ユニット製品

<u>外径28</u> Nシリーズ

外径43 Gシリーズ

外径19 Sシリーズ

共通パーツ

テクニカル データ

パネル ボード シート

からくりGF

お取引 サービス 環境

お取引・サービス・環境

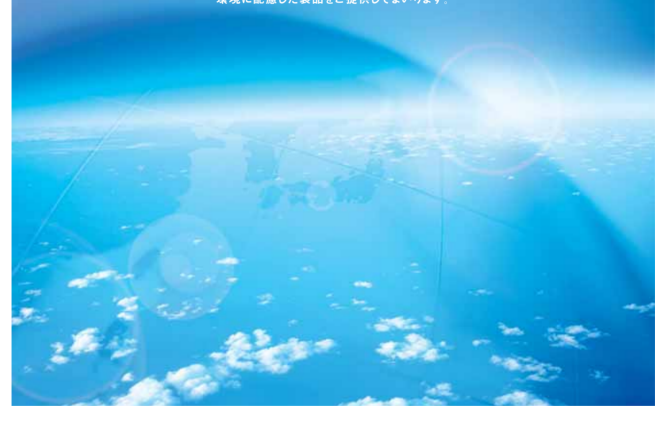
はじめに

私たちは、この地球からさまざまな恩恵を受け、生活を営んでまいりました。 しかしながら、現在の経済活動によってもたらされる地球温暖化、環境汚染といった問題は、 地球の再生能力の限界を超えつつあります

こうした状況を深く認識し、経済のあり方や物質文明そのものを再考し、 持続的発展の可能な社会に向けて、取り組みを行っていかなければなりません。 SUS株式会社は、地球環境保全を事業活動における重要課題の一つとして捉え、 全社をあげて取り組んでおります。特に「限りある地球資源の有効活用に努め、 環境保護と自然との調和や資源の再利用を考慮した製品づくりを行います。と 資源保護を経営理念に掲げ、平和の象徴たるアルミニウムを素材に、

環境負荷が少ない環境調和型の標準化製品の開発・製造に取り組んでいます。 これを実現するため、生産活動においても環境負荷の少ない部品や材料などを優先的に採用し、 製品化することを目指した「RoHS対応」・「グリーン調達品」の推進に取り組んでおります。

> 今後もSUS株式会社では、この方針に基づき、環境を第一に考え、 品質・価格・納期という従来の指標に加えて環境の面も考慮し、 環境に配慮した製品をご提供してまいります。



カタログ表記について

各製品の「RoHS対応 |・「グリーン調達 | の可否につきましては、各々の〈■素材/技術データ〉欄でご案内しております。

【表記例①】

■素材/技術データ

材質: A6N01SS-T5 アルマイト表面処理 (特注:黒アルマイト対応可) 直角面機械加工仕上げ

質量: 10g

環境: RoHS対応品 グリーン調達

この仕様欄のものは全て RoHS対応品及びグリーン調達 SFK-N48 (SFK-N48T)

【表記例②】

■素材/技術データ

材質: A6N01SS-T5 アルマイト表面処理 (ブラック:黒アルマイト処理) 直角面機械加工仕上げ

質量: 154g

環境: ★RoHS対応品 ★グリーン調達

★のついたもののみ対応品 ★SFK-B07: RoHS対応品のみ

【表記例③】

■素材/技術データ RブラケットL40/L45 RキャップL40/L45

材質:ステンレス(SCS13) ポリアミド 質量:130g(L40) 10g(L40) 167g(L45) 12g(L45)

環境:RoHS対応品

グリーン調達の表記がないため この仕様欄のものは全てRoHS対応品のみ SFK-R03

★SFK-N07: RoHS対応品及びグリーン調達

RoHS対応について

RoHSとは ① RoHSの正式名称 EU Directive on the Restriction of the certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (特定有害物質の使用制限指令)

② 2003年2月、EU (欧州連合) において、特定有害物質の使用を制限する指令 (RoHS) 案が可決され、2006年7月より施行されることになりました。

これにより、欧州市場で販売される製品には、 一部の例外を除き、規制対象物質を使用できなくなります

詳細は、下記原文を参照下さい。(2003年3月発行の日本機械輸出組合「environment Update,WEEE Handbook V」より)

③ 当規制の対象となる特定有害物質は、次の5種類6物質です。
1) 鉛 2) 水銀 3) カドミニウム 4) 六価クロム

5) 特定臭素系難燃材 (PBB、PBDE)

第2条 範囲 3. 本指令は、2006年7月1日より前に上市された電気電子機器の補修用スペアパーツまたは当該電気電子機器の再利用に対しては適用されない。

解4条 予防 1. 加盟国は、2006年7月1日以降、上市された電気電子機器が鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、ポリ臭化ビフェニル(PBB)、ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)を含有していないことを保証しなければならない。 2. 本条(1)は付属書に掲げる用途には適用しない。(本条(1)とは、第4条1.のこと)

付屋書

可腐量 第4条(1)の要求事項から除外される鉛、水銀、カドミウムおよび六価クロム用途

- 1. ランプ1本あたり5mgを超えない範囲の小型蛍光灯に含まれる水銀 2. 一般的目的用の直管蛍光灯に含まれる以下のものを超えない水銀 halphosphate 10mg、 triphosphate with normal lifetime 5mg、 triphosphate with long life time 8mg 3. 特別な目的用の直管蛍光灯に含まれる水銀

- 3. 特別な目的用の画管蛍光灯に含まれる水銀
 4. 本付属書に持に定められていないその他のランプに含まれる水銀
 5. 陰極線管 電子部品および蛍光管のガラスの中に含まれる鉛
 6. 合金成分として、鋼材の中の0.35km/3までの鉛、アルミ材の中の0.4km/3までの鉛、および鋼材の4km/3までの鉛
 7. 一高融点ハンダの中の鉛(すなわち鉛を85%以上含む錫/鉛ハンダ合金)
 スイッチ、シグナル、電送用ネットワーク・インフラストラクチャー装置用および通信管理ネットワークのハンダの中の鉛
 電子セラミック部品の中の鉛(例、ヒエゾエレクトロニックデバイス)
 8. 危険物質もよびび調剤の使用と上市の制限に関する指令76/789/EECの改正指令91/338/EECに基づき禁止された用途を除くカドミウム表面処理
 9. 吸収型冷蔵庫中のカーボン・スチール冷却システムの防錆用の6価クロム
- 。 また、RoHS対象有害物質の閾値(許容含有比率)は、2004年1月発行の日本機械輸出組合「environment Update,Vol.5 No.5」に、以下の様に示されています。

鉛、水銀、六価クロム、PBBおよびPBDEについては均質材料で重量ベース 0.1%、カドミニウムについては均質材料で重量ベース 0.01%を最大許容値とする。 均質材料とは、機械的に単一の材料に分離できないユニットを意味する。

・ そのため、例えば表面処理(メッキ、クロメート処理、コーティング等)は、母材とは別の均質材料とみなします。 (尚、「0.1%」は「グリーン調達環境リスク物質含有状況調査回答要領」本文では、関値1000ppmと表現しています。)

付表-1:RoHS指令に基づく有害6物質の含有例

RoHS指令に基づく有害6物質の含有の可能性が高い対象物(部品や部位)について以下に記す。

1) ポリプロモビフェニール、ポリ臭化ビフェニール (PBB) 2) ポリプロモジフェニルエーテル、ポリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE) 解説 有機臭素系化合物

対象物 ①	プラスチックへの難燃剤などすべての用途(プラスチック成形品、各種ケーブル類他)
3) 六価クロム (Cr+6) 化	合物
角 召≡6	無機化合物、有機化合物、無機塩、有機塩などで六価クロム元素を有するすべての物質が対象範囲

	【金属クロム、合金中のクロムは対象外】
	製品包装,部品搬送用の包装材(下段の包装材料に関

		【金属プロム、音楽中のプロムは対象外】
	1	製品包装、部品搬送用の包装材(下段の包装材料に関する追加事項参照)
対象物	2	めっき表面の防錆処理(クロメート処理、アロジン処理など)
X1 BK 100	3	インキ、塗料の顔料など
	4	皮製品、なめし剤

4)鉛(Pb)及び鉛化	合物	
解説		金属、合金、無機化合物、有機化合物、無機塩、有機塩など、鉛元素を含むすべての物質が対象
	1	製品包装、部品搬送用の包装材(下段の包装材料に関する追加事項参照)
	(2)	プリント配線板に用いる鉛を使用した塗料、顔料、インキ
	3	小型シール鉛電池 (SR44は除く)
	4	電子部品の外部電極、リード端子などの表面処理(はんだめっき、ハーネスの予備はんだ含む)
	(5)	ACアダプター、電源コード、接続コード
	6	プラスチック、ゴムに含まれる安定剤、顔料、染料
	7	塗料、インキ
	8	部品・デバイスの接続用高融点はんだ、(鉛が85wt%以上の有鉛はんだ)
	9	電子セラミック部品 (圧電材料、誘電材料、磁性材料 [フェライト])
対象物	10	光学ガラス、フィルタガラス、液晶ガラス
	11)	無電解ニッケリめっき、無電解金めっき時の安定剤、添加剤に使用する鉛
	12)	電子部品、蛍光表示管などに使用されるガラス剤
		(電子部品に使用されるガラス材とは抵抗体、導電ペースト、接着剤、ガラススリット、封止材など)
	13	C4 (Controlled Collapse Chip Connection) バンプ下のはんだペースト
		以下に示す許容濃度以上の鉛を含有する各種合金(はんだ材料含む)
	(14)	・鋼材 (0.35wt%未満) ・アルミニウム合金 (0.4wt%未満)
		・銅合金 (4wt%未満) ・はんだ (1000ppm未満)
	1	誘導結合一プラズマ発光分光分析装置(ICP-AES、ICP-OES)例えばEN ISO 11885:1998
測定法	2	原子吸光分析装置 (AAS) 例えばEN ISO 5961:1995
	3	誘導結合一プラズマ質量分析装置 (ICP-MS)

5)水银(Ha)及水水银化合物

解説		金属、合金、無機化合物、有機化合物、無機塩、有機塩など、水銀元素を有するすべての物質が対象範囲				
	1	製品包装、部品搬送用の包装材(下段の包装材料に関する追加事項参照)				
	2	顔料、塗装、インキ				
	(3)	小型蛍光灯(液晶バックライト用などで1本当りの含有量が5mg以上のもの)				
対象物	4	直菅蛍光灯(1本当たりの含有量が5mg以上のもの)				
A3 PSK 199	(5)	水銀を接点に用いたリレー、スイッチ、センサ				
	6	プラスチックの調剤				
	7	ボタン電池でその水銀含有量が電池総重量に対して2%以上のもの				
	8	ボタン電池以外の電池及び電池パックでその水銀含有量が電池総重量に対して0.0005%以上のもの				

6) カドミウム (Cd) 及	びカドミワ	754化合物	
解説 金属、合金、無機化合物、有機化合物、無機塩、有機塩など、カドミウム元素を含むすべての物質が対象			
	1	製品包装、部品搬送用の包装材(下段の包装材料に関する追加事項参照)	
	2	銀ロー付け材	
	3	塗料、インキ	
	4	表面処理(めっき、コーティング)	
	(5)	プラスチック材料に用いられる安定剤、顔料、染料	
	6	電気配線の絶縁体、結束バンド	
対象物	7	電子部品の外装樹脂	
	8	DCモータ、スイッチ、リレー、ブレーカ等の電気接点	
	9	ガラス及びガラス塗料の顔料、染料	
	10	はんだ(カドミウムの含有量が20ppm以上のもの)	
	11)	抵抗体(ガラスフリット)	
	12	蛍光表示装置に含有される蛍光体、Cds光導電性セル	
	注	亜鉛ダイキャストなど金属製部品のカドミウムは意図的な添加以外は不純物とみなし不問とする。	
	1	誘導結合-プラズマ発光分光分析装置 (ICP-AES、ICP-OES) 例えばEN ISO 11885:1998	
測定法	2	原子吸光分析装置 (AAS) 例えばEN ISO 5961:1995	
	(3)	抵抗体(ガラスフリット)	

【気は材料に関する追加車項】

【已获行行后因为《追加事项】					
物質名		水銀、カドミウム、六価クロム、鉛			
解説		貴金属			
対象物 ①		製品包装、部品搬送用の包装材 (把手、木枠、トレイ、リール、マガジンスティック、袋、緩衝材、ステーブル、シート、ラップ、段ボール、塗料、インキ、テープ、結束バンド、ラベル、クッション、バルクケースなど) 納入、業者所有の通関は対象外			
許容濃度		水銀、かドミウム、、充価クロム、鉛の重全属の許容濃度は包装を構成する各部材・インキ・塗料毎にて重金属の合計が100ppm以下とする。 但し、プラスチック、ゴム、塗料、インキの部位におけるかドミウム、鉛の 許容濃度はかドミウム及びかドミウム化合物、鉛及び鉛化合物の規定も満足すること。			

[・]EU/包装および包装廃棄物に関する指令 ・米国/ニューヨーク州とその他17州/包装材重金属規制

ユニット製品

外径28 Nシリーズ

外径43 Gシリーズ

外径19 Sシリーズ

共通パーツ

テクニカル データ

パネル ボード シート

からくりGF

グリーン調達について

SUS(株)の製品を構成する原材料及び製品に含有する化学物質について、使用禁止物質及び管理物質を明確にし、製品全体の法規制遵守と環境負荷低減を図ることを目的とします。

2. 適用範囲

- 2.1
 製品への適用範囲

 (1) SUS(株)で設計・製造し販売する製品
 - (2) SUS(株)が第三者に設計・製造を委託し、SUS(株)の商標を付して販売する製品
 - (3) SUS(株)が他社の製品を購入し、それを組み込んで最終製品として販売する製品(4) SUS(株)が第三者から設計・製造の委託を受けた製品
 - (当該第三者から指定された部品・材料は除く)

2.2 部品・材料への適用範囲

前述「2.1 製品への適用範囲」に該当する製品に使用する部品、材料、その他物品を対象とします。対象部品・材料などは以下のとおりとします。

- (1) 半製品 (機能ユニット・モジュール、基板Assyなどの組立部品など) (2) 部品 (電気部品、機構部品、なじ、半導体デバイス、ブリント基板など) (3) 機器を使用するための付属品(電源ケーブル、ハーネス類、ACアダプタなど)
- (4) 製品に使用される副資材(粘着テープ、はんだ材料、接着剤など)の構成材料
- (5) 取扱説明書などのドキュメント類
- (6) 梱包材料、梱包部品など(袋、緩衝材、シート、ラップ、ダンボール、テープ、結束バンド、ラベル、印刷インキ、塗料など)

なお、このガイドラインにおいて規定されていない物質であっても、各国または地域の法令により使用が禁止されているものについては、それらの法令に従うこととします。 またRoHS指令の対象物質の含有の閾値(含有率)が変更になった場合には、この調達ガイドラインを改訂いたします。

付表-2:SUS株式会社 グリーン調達化学物質管理表

有害化学物質の削減を目的として、有害性に応じて、禁止および管理に分類し、製品、梱包部材での使用に関して、以下の通り規準を設ける。

	製品、梱包部材に含まれる化学物質	含有物質例	主な適用法規制等
	オゾン層破壊物質		
	クロロフルオロカーボン (CFCs)	発泡剤、エアゾール、冷媒	オゾン層保護法
	ハロン	消火剤	オゾン層保護法
	四塩化炭素(CCI4)	溶剤	オゾン層保護法
	1.1.1-トリクロロエタン (C2H3CI3)	洗浄剤、エアゾール、接着剤	オゾン層保護法
	ハイドロブロモフルオロカーボン(HBFCs)	消火剤	オゾン層保護法
	ブロモクロロメタン (CH2BrCI)	消火剤	オゾン層保護法
	臭化メチル	農薬	オゾン層保護法
ĺ	ハイドロクロロフルオロカーボン(HCFCs)	冷媒	オゾン層保護法
	特定臭素系難燃剤		
	ポリ臭化ビフェニル (PBB)	難燃性積層版、プラスチック	EU・RoHS指令
<	ポリ臭化ジフェニールエテル (PBDE)	難燃性積層版、プラスチック	EU・RoHS指令
ĭ	その他		
Αl	6価クロム化合物	クロメート銅板、ねじ、顔料、インク	EU·RoHS·米国州法
È.	鉛及びその化合物	ハンダ、顔料、安定剤、ガラス	EU·RoHS·米国州法
ÈΙ	水銀及びその化合物	電池、温度計	EU·RoHS·米国州法
í	カドミウム及びその化合物	顔料、電池、接点材料、銀ロウ	EU·RoHS·米国州法
ì	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	絶縁油、潤滑油、コンデンサ油	化審法・EU・ドイツ規制
	ポリ塩化ターフェニル (PCT)	絶縁油、潤滑油、コンデンサ油	化審法・EU・ドイツ規制
	ポリ塩化ナフタレン(塩素数3以上)	可塑材、潤滑油、塗料	化審法
	ビス (トリブチルスズ) =オキシド	防黴剤、防腐剤、塗料	化審法·EU
	トリビチルスズ類・トリフェニルスズ類	殺菌剤、船底塗料	化審法·EU
	マイレックス	難燃剤、殺虫剤、防黴剤	化審法
	アゾ化合物(アゾ染料、顔料)	各種染料	EU・ドイツ規制
	塩化パラフィン	切削油の極圧添加剤、難燃剤	EU
	ホルムアルデヒド(ホルマリン)	化粧板、防腐剤	ドイツ規制
	放射性物質		放射線障害予防法
	アスベスト類	接着剤、断熱材、ガスケット	安衛法・EU・ドイツ規制
	PFOS及びその類縁化合物	めっき液、エッチング液、撥水材	
	砒素及びその化合物	半導体素子、特殊ガラス、顔料	PRTR法·土壤汚染法
	アンチモン及びその化合物	難燃剤、安定剤、光学ガラス、顔料	PRTR法
	ベリリウム及びその化合物	合金、ばね材料、セラミック原料	PRTR法
	セレン及びその化合物	複写機感光体、光電池、半導体材料	PRTR法
,	ニッケル及びその化合物(合金を除く)	電池、めっき、顔料、電極	PRTR法
	フタル酸エステル類	可塑材、顔料	PRTR法
3	銀及びその化合物	はんだ、めっき、電気接点材料	PRTR法
6	銅及びその化合物	めっき、合金材料、導体印刷ペースト	有害廃棄物輸出入規制
(Marie Marie	金及びその化合物	めっき、半導体材料、表面処理	107-17
?	マグネシウム	合金	
2	ビスマス及びその化合物	半導体端子メッキ、鉛フリーハンダ、電極	
	パラジウム及びその化合物	はんだ部品めっき、無電解めっき	
	臭素系樹脂添加剤(PBB、PBDEを除く)	難燃剤	
	ポリ塩化ビニール	電線、コンデンサ被覆	
- 1	放射性物質		放射線障害予防法

付表-3:RoHS指令、グリーン調達しきい値

特定化学物質	RoHS指令	SUSグリーン調達
鉛	1000ppm	1000ppm
カドミウム	100ppm	100ppm
水銀	1000ppm	1000ppm
六価クロム	1000ppm	0ppm ⊛
PBB (ポリ臭化ビフェニル)	1000ppm	1000ppm
PBDE (ポリ臭化ジフェニルエーテル)	1000ppm	1000ppm

[※] SUSのグリーン調達では六価クロムに関して意図的含有をゼロとします。

しきい値とは、法規制値の最大許容濃度で、意図的、非意図的を問いません。 カタログにある「RoHS」「グリーン調達」とは上記のしきい値以下であるものを指します。

なお、本カタログの表記は上記に基づいております。独自の規定を設定されている企業様は別途お問合せ願います。

^{※1} 禁止:現在既に法規制等により意図的な使用が禁止されている物質。 ※2 管理:使用実態を把握し、製品中の含有量、使用量等を管理すべき物質。

サービスインフォメーション

短納期出荷サービス

フレームおよびパーツの即日出荷に対応いたします。

70 2436	2 Addition of the Allies of the Addition of th					
		出荷日(翌日起算)	(
	フレーム	即日(15:00までのご注文で20本以内)/翌日(100本以内)				
部材出荷	パーツ	即日(17:00までのご注文)				
마까가 ഥ기만	作業ボード標準加工	実働 5日~	_			
	樹脂パネル標準加工	実働 2日~				
組立納入	組立品・ユニット製品	受注時に納期のご連絡をさせて頂きます。				

数量ディスカウント

グリーンフレームのパーツは、数量をまとめてご購入いただくとディスカウントされる体系を取っております。 また、グリーンフレーム・グリーンフレームG・グリーンフレームSではお得な定寸パックをご用意しております。

設計支援サービス

寸法を記入した簡単なポンチ絵をFAXしていただければ、弊社で3Dの図面に作図し、必要部材を拾い出します。 (無料サービス)



ネット発注システム WEBSUS 新機能追加!

WEB掲載商品15,000アイテムをオンラインで見積・注文! 工数削減と納期短縮をサポートいたします。 「リピート管理」「ネット限定キャンペーン」など、便利な機能が盛りだくさんです。



http://fa.sus.co.jp/websus/

ご注文の際、CAD図面にご確認の サインをしていただき、ご注文書と一緒 にFAXして下さい。

3D作図ソフト Unit Design 新機能追加!

SFシリーズ・GFシリーズの3D作図ソフトをSUS (株) ホームページから 無料でダウンロードしてご利用いただけます。



ホームページ上で簡単操作ガイド(動画)がご覧いただけます。

http://fa.sus.co.jp/3d/

- 特長

 SFシリーズ・GFシリーズの作図が3Dで簡単に行えます。

 3D図面なので作成した形状が自由な角度から確認することができます。
 - ●作図と同時にフレームの長さや数量、パーツの数量が自動計算された部品表が作成できます。
 - ●取付面や取付方法等の情報を入力するだけで、パネル図も自動作成できます。
 - ●部品の干渉などのチェックを行うことができます。

組立サービス お客様のご要望により、組立てた状態での納入も可能です。 (別途組立費・送料が必要となります。)





※組立納入ご希望の場合は注文時 注文書にその旨ご明記下さい。 ユニット製品

外径28 Nシリーズ

<u>外径43</u> Gシリーズ

...

<u>外径19</u> Sシリーズ

共通パーツ

テクニカル データ

パネル ボード シート

からくりGF

お取引

Information

営業日について

- ・受注受付日は、平日:AM9:00~PM5:00%となっております。※実働納期は、【納期(P.205)】ご参照下さい。※メール(sus-sales@sus.co.jp)でのお受付も、平日営業日AM9:00~PM5:00となります。ご注意ください。
- ・年末年始、ゴールデンウィーク、夏期休暇中の営業日程につきましては、弊社ホームページ (http://www.sus.co.jp) で都度ご確認下さい。

お取引について

- ・お客様の指定注文書または、右頁や弊社ホームページの「FAX注文書」にてお近くのカスタマーセンター宛、FAXにてご注文下さい。
- ・新規お取引の場合、ご注文書・見積依頼時に最寄のカスタマーセンターより、お支払い条件確認のため、お電話またはFAXにてご連絡させていただきます。
 - また、お取引条件が不明なお客様は、ご注文・お見積前に、お気軽に最寄のカスタマーセンターへお問い合わせください。

価格について

- ・製品価格は、カタログ上に記載しております。製品により、同一品目のご発注量が増える程ディスカウントされる数量割引体系をとって おりますので、まとめ買いの場合には、さらにお得にご購入いただけます。
- ・カタログ価格は、すべて消費税を含んでおりません。
- ・各シリーズ/各フレームの特注対応品(長尺、黒アルマイト表面処理、アルマイト表面処理なしなど)につきましては、都度お見積致します。
- ・SUS(株)では、常に低価格の製品をご提供できる様、努力しておりますが、原材料の大幅な市場価格変動が生じた場合、価格改訂を させて頂く場合がございますので、ご了承下さい。(本カタログにて、商品の一部について価格の見直しをしております。)

キャンセルについて

- ・パーツ(都度製作品以外)につきましては、出荷日前日営業時間内迄のキャンセルは可能です。当日及び、納入後(返却品確認後)は、有償キャンセルとなります。
- ・GFシリーズ/ユニット品 (アイテムNo.:GFM-***)及び都度製作品は、キャンセル発生時、お近くのカスタマーセンター宛、製作の有無をご確認下さい。
- 製作済の場合はキャンセルできません。

運送・梱包費について

- ・カタログ記載製品は、すべて送料・梱包費込みの価格です。
- ・アルミフレーム組立納入の場合は、別途運送梱包費をお見積致します。

非該当証明書類について

・非該当証明書類がご必要な場合は、必要事項を明記いただき、お近くのカスタマーセンター宛、ご依頼下さい。

ご請求・お支払いについて

- ・ご請求書は、「お客様締め日発行」「納品毎発行」「代金お引換え」などご注文前に取決めさせていただきました、発行方法でご対応いたします。ご不明な点や変更などはお近くのカスタマーセンター宛にご連絡ください。
- ・お支払いは、下記いずれかの口座へお振込みいただきます様、お願い致します。

銀行名	支店名	普通•当座	口座番号	カナ	名義名		
みずほ銀行 (0001)	清水支店 (419)	普通	1351180				
三菱東京UFJ銀行 (0005)	清水支店 (042)	当座	0002477	エスユウエス(カ	SUS株式会社		
三井住友銀行 (0009)	静岡支店 (332)	普通	3582369				
りそな銀行 (0010)	浜松支店 (659)	普通	0004418				

FA	X □注:	文 □見積り	依頼書 ※と	** **********************************	入れてくだ	さい。			1 F	AX送付方向	
お客	様コード(↑	ご不明な場合は空白で構し		依頼日	年	月	日	送 信枚 数		(記入例1/2)	ユニット製品
フリガ: 社 :				フリガナ				部署			外径28
住方	-	_		43-1189		TEL			FAX		Nシリーズ
お客村 注文N						新	内入 形 態	□組:	立納入	□部材納入	 <u>外径43</u> Gシリーズ
ご注 ⁻	文・お見積りア	内容				ز	⁻ 希望納期		年	月 日] 外径19
	アイテムNo.		名/型 式	追加工/オ	プション	数量		備		考	Sシリーズ
1											共通パーツ
2											
3											テクニカル データ
4											パネル ボード
5											シート
6											からくりGF
7											お取引
8											サービス 環境
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
直边		ー 所と送り先が異なる場合の <i>み</i>	ょご記入ください。	·							
フリガラ				カ名前				部署			
住	=	_				TEL			FAX		



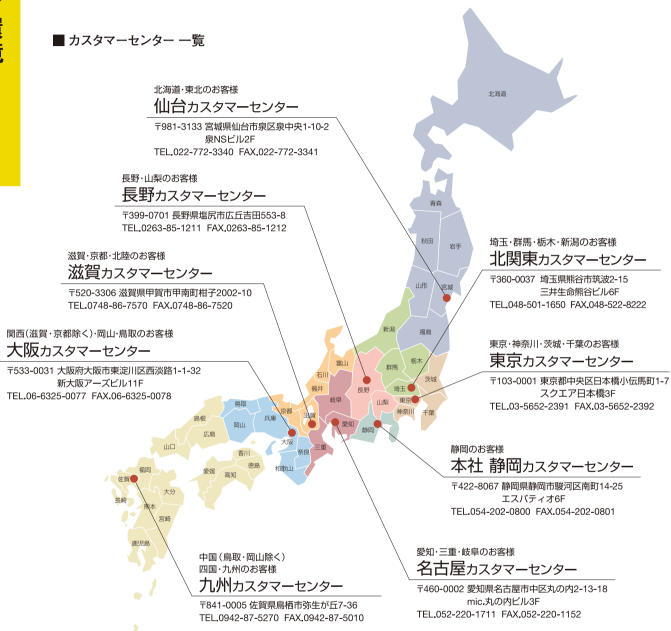
- ●北海道・東北エリア 022-772-3341 ●埼玉・群馬・栃木・新潟エリア 048-522-8222 ●東京・神奈川・茨城・千葉エリア 03-5652-2392 ●長野・山梨エリア 0263-85-1212 ●静岡エリア 054-202-0801 ●愛知・三重・岐阜エリア 052-220-1152

 - ●滋賀·京都·北陸エリア 0748-86-7520 ●関西(滋賀·京都を除く)・岡山・鳥取エリア 06-6325-0078 ●中国(岡山・鳥取を除く)・四国・九州エリア 0942-87-5010

お取引

サービスインフォメーション

お見積・ご注文からテクニカルサポートまで、 クイックレスポンスにてご対応致します。



● ご注文受付

平日:AM9:00~PM5:00

土曜・祝日・日曜、弊社所定休日のご注文は、 翌稼動日の受付になります。(P.205参照)

● ホームページ

http://www.sus.co.jp/

ユニット製品

外径28 Nシリーズ

外径43 Gシリーズ

外径19 Sシリーズ

共通パーツ

テクニカル データ

パネル ボード シート

からくりGF

お取引 サービス 環境

索引

索引 品名から

(数字・アルファベット・五十音順)

品名	アイテムNo.	ページ
4	05.1005	
45度コネクタアウター型 45度コネクタインナー型	GFJ-007 GFJ-220	52 52
45度コネグタイプナー型 G	GFJ-220	52
GFLスロットインナーキャップ	GFA-405	78
GF-SFコネクタキット LスロットG用	GFA-609	195
GF-SFコネクタキット Lスロット用	GFA-607	195
GF-SFコネクタキット SスロットG用	GFA-605	195
GF-SFコネクタキット Sスロット用	GFA-603	195
GFS-GFコネクタ	GFJ-020	89
GFTインナーキャップ GF作業台用スライドテーブルキット	GFA-410 GFM-X02	195 24
GF作業台用引き出しキット	GFM-X02	24
GFスライダーF-F	GFJ-A38	69
GFスライダーP-F	GFJ-A41	69
GF抜差し蝶番L	GFP-012	76
GF抜差し蝶番R	GFP-013	76
GFハンディーカッター	GFG-032	103
GFライトユニット40W	GFE-017	100
Lスロットコネクタビース	GFA-601	54
S	GFA-001	34
SSスロットアシストL50	GFQ-017	68
STナットL M4 (スベリ止めキャップ付)	SFK-T08S	102
STナットL M5 (スベリ止めキャップ付)	SFK-T09S	102
STナットL M6 (スベリ止めキャップ付)	SFK-T10S	102
STナットL M8 (スベリ止めキャップ付)	SFK-T11S	102
STナットS M3 (スベリ止めキャップ付)	SFK-T04S SFK-T05S	102
STナットS M4 (スペリ止めキャップ付) STナットS M5 (スペリ止めキャップ付)	SFK-1055 SFK-T06S	102
STナットS M6 (スペリ止めキャップ付)	SFK-1005 SFK-T07S	102
φ	5	, , , ,
φ2ワイヤー 5m	GFW-249	199
φ2ワイヤー 10m	GFW-250	199
φ2ワイヤー 20m	GFW-251	199
φ2ワイヤー シンブル Φ2ワイヤー フリー ゴ (20周ピック)	GFW-225	199
φ2ワイヤー スリーブ (30個パック)	GFW-224 GFG-000	199
φ50·φ75キャスター用薄型スパナA φ100·φ150キャスター用薄型スパナB	GFG-000	103
φ1000 f 130 f 17人ター 用海星スパク B	GFN-503	97
φ100自在キャスター M6ブレーキ	GFN-501	97
ア		
ア アースケーブルキット	GFN-501 GFK-N00	97 75
ア アースケーブルキット アイボルト M6 (ステン)	GFN-501 GFK-N00 GFW-247	97 75 199
ア アースケーブルキット アイボルト M6 (ステン) アウターキャップ	GFN-501 GFK-N00 GFW-247 GFA-401	97 75 199 78
ア アースケーブルキット アイボルト M6 (ステン) アウターキャップ アジャスタ B M16	GFN-501 GFK-N00 GFW-247	97 75 199 78 93
ア アースケーブルキット アイボルト M6 (ステン) アウターキャップ	GFN-501 GFK-N00 GFW-247 GFA-401 SFK-589	97 75 199 78
ア アースケーブルキット アイボルト M6 (ステン) アウターキャップ アジャスタ B M16 アジャスタ B M16 (ステン)	GFN-501 GFK-N00 GFW-247 GFA-401 SFK-589 SFK-589S	97 75 199 78 93 93
ア アースケーブルキット アイボルト M6 (ステン) アウターキャップ アジャスタ B M16 アジャスタ B M16 (ステン) アジャスタ M12	GFK-N00 GFW-247 GFA-401 SFK-589 SFK-589S SFK-584	97 75 199 78 93 93 92
ア アースケーブルキット アイボルト M6 (ステン) アウターキャップ アジャスタ B M16 アジャスタ B M16 (ステン) アジャスタ M12 アジャスタ M12 (ステン) アジャスタ M16 アジャスタ M16	GFN-501 GFK-N00 GFW-247 GFA-401 SFK-589 SFK-589S SFK-584U SFK-584U SFK-596 SFK-596S	97 75 199 78 93 93 92 92 93 93
ア アースケーブルキット アイボルト M6 (ステン) アウターキャップ アジャスタ B M16 アジャスタ B M16 (ステン) アジャスタ M12 アジャスタ M12 アジャスタ M16 アジャスタ M16 アジャスタ M16 アジャスタ M16 アジャスタ M16	GFN-501 GFK-N00 GFW-247 GFA-401 SFK-589 SFK-5898 SFK-5844 SFK-584U SFK-5968 GFN-C08	97 75 199 78 93 93 92 92 93 93 56
アースケーブルキット アイボルト M6 (ステン) アウターキャップ アジャスタ B M16 アジャスタ B M16 (ステン) アジャスタ M12 アジャスタ M12 アジャスタ M16 (ステン) アジャスタ M16 アジャスタ M16 アジャスタ M16 アジャスタ M16 アジャスタ M16 アジャスタ M16	GFN-501 GFK-N00 GFW-247 GFA-401 SFK-589 SFK-589 SFK-584 SFK-584U SFK-596S GFN-C08 GFN-C09	97 75 199 78 93 93 92 92 93 93 56
アースケーブルキット アイボルト M6 (ステン) アウターキャップ アジャスタ B M16 アジャスタ B M16 (ステン) アジャスタ M12 アジャスタ M12 アジャスタ M16 アジャスターコネクタA アジャスタキャスターコネクタB アルミ縞鋼板 t3	GFN-501 GFK-N00 GFW-247 GFA-401 SFK-589 SFK-589 SFK-584 SFK-584U SFK-596 SFK-596S GFN-C08 GFN-C09 SFY-MM3	97 75 199 78 93 93 92 92 93 93 56 56
アースケーブルキット アイボルト M6 (ステン) アウターキャップ アジャスタ B M16 アジャスタ B M16 (ステン) アジャスタ M12 アジャスタ M12 アジャスタ M16 (ステン) アジャスタ M16 アジャスタ M16 アジャスタ M16 アジャスタ M16 アジャスタ M16 アジャスタ M16	GFN-501 GFK-N00 GFW-247 GFA-401 SFK-589 SFK-589 SFK-584 SFK-584U SFK-596S GFN-C08 GFN-C09	97 75 199 78 93 93 92 92 93 93 56
アースケーブルキット アイボルト M6 (ステン) アウターキャップ アジャスタ B M16 アジャスタ B M16 (ステン) アジャスタ M12 アジャスタ M12 アジャスタ M16 アジャスタ M16 アジャスタ M16 アジャスターコネクタA アジャスタキャスターコネクタB アルミ縞鋼板 t3 アルミ縞鋼板 t3 アルマイト処理	GFN-501 GFK-N00 GFW-247 GFA-401 SFK-589 SFK-584 SFK-584U SFK-596 SFK-596S GFN-C08 GFN-C09 SFY-MM3 SFY-MN3	97 75 199 78 93 93 92 92 92 93 95 56 56
アースケーブルキット アイボルト M6 (ステン) アウターキャップ アジャスタ B M16 アジャスタ B M16 (ステン) アジャスタ M12 アジャスタ M12 アジャスタ M16 (ステン) アジャスタ M16 アジャスターコネクタA アジャスタキャスターコネクタA アジャスタキャスターコネクタB アルミ縞鋼板 t3 アルミ縞鋼板 t3 アルミ縞鋼板 t3 アルミバネル t2 アルミバネル t2	GFN-501 GFK-N00 GFW-247 GFA-401 SFK-589 SFK-589S SFK-584U SFK-596S GFN-C08 GFN-C09 SFY-MM3 SFY-MN3 GFA-A12 SFY-MA2 SFY-MA3	97 75 199 78 93 93 92 92 93 93 56 120 120
アースケーブルキット アイボルト M6 (ステン) アウターキャップ アジャスタ B M16 アジャスタ B M16 (ステン) アジャスタ M12 アジャスタ M12 アジャスタ M16 (ステン) アジャスタ M16 アジャスターコネクタA アジャスタキャスターコネクタB アルミ縞鋼板 t3 アルマイト処理 アルミバネル t2 アルミバネル t2 アルミバンチングバネル t2	GFN-501 GFK-N00 GFW-247 GFA-401 SFK-589 SFK-589 SFK-584 SFK-584U SFK-596S GFN-C08 GFN-C09 SFY-MM3 SFY-MM3 SFY-MM2 SFY-MA2 SFY-MA3 SFY-MP2	97 75 199 93 92 92 93 56 56 120 120 120 120
アースケーブルキット アイボルト M6 (ステン) アウターキャップ アジャスタ B M16 アジャスタ B M16 (ステン) アジャスタ M12 (ステン) アジャスタ M16 (ステン) アジャスタ M16 (ショート) アジャスタ M16 (ショート) アジャスタ H16 (ショート) アジャスタキャスターコネクタA アジャスタキャスターコネクタB アルミ縞鋼板 t3 アルマイト処理 アルミネームブレート アルミパネル t2 アルミパネル t2 アルミパネル t2 アングルコネクタ アウター型	GFN-501 GFK-N00 GFW-247 GFA-401 SFK-589 SFK-589 SFK-584 SFK-584U SFK-596S GFN-C08 GFN-C09 SFY-MM3 SFY-MM3 GFA-A12 SFY-MA3 SFY-MA3 SFY-MP2 GFJ-005	97 75 199 78 93 92 92 93 93 56 56 120 120 120 120 48
アースケーブルキット アイボルト M6 (ステン) アウターキャップ アジャスタ B M16 アジャスタ B M16 (ステン) アジャスタ M12 アジャスタ M12 アジャスタ M16 アジャスタ M16 アジャスタ M16 アジャスターコネクタA アジャスタキャスターコネクタB アルミ縞鋼板 t3 アルミ縞鋼板 t3 アルマイト処理 アルミバネル t2 アルミバネル t3 アルミバンチングバネル t2 アングルコネクタ アウター型 アングルコネクタ アウター型E	GFN-501 GFK-N00 GFW-247 GFA-401 SFK-589 SFK-589 SFK-584 SFK-584U SFK-596 SFN-C08 GFN-C08 GFN-C09 SFY-MM3 SFY-MM3 SFY-MA2 SFY-MA2 SFY-MP2 GFJ-005 GFJ-010	97 75 199 78 93 93 92 92 93 93 120 120 120 48 50
アースケーブルキット アイボルト M6 (ステン) アウターキャッフ アジャスタ B M16 (ステン) アジャスタ B M16 (ステン) アジャスタ B M16 (ステン) アジャスタ M12 アジャスタ M16 アジャスタ M16 アジャスタ M16 アジャスタ M16 アジャスタキャスターコネクタA アジャスタキャスターコネクタA アルミ縞鋼板 t3 アルミ縞鋼板 t3 アルマイト処理 アルミバネル t2 アルミバネル t2 アルミバンチングバネル t2 アングルコネクタ アウター型 アングルコネクタ アウター型E アングルコネクタ アウター型G	GFN-501 GFK-N00 GFW-247 GFA-401 SFK-589 SFK-584 SFK-584U SFK-596 SFK-596S GFN-C08 GFN-C09 SFY-MM3 SFY-MM3 SFY-MA2 SFY-MA2 SFY-MA2 SFY-MA2 SFY-MA2 SFY-MA3 SFY-MP2 GFJ-005 GFJ-010 GFJ-016	97 75 199 78 93 93 92 92 93 56 120 120 73 120 120 48 50 85
アースケーブルキット アイボルト M6 (ステン) アグターキャップ アジャスタ B M16 アジャスタ B M16 (ステン) アジャスタ M12 アジャスタ M12 アジャスタ M16 (ステン) アジャスタ M16 アジャスターコネクタA アジャスタキャスターコネクタA アジャスタキャスターコネクタA アジャスタキャスターコネクタB アルミ縞鋼板 t3 アルミ縞鋼板 t3 アルミ縞鋼板 t3 アルミバンブレート アルミバネル t2 アルミバンチングバネル t2 アングルコネクタ アウター型 アングルコネクタ アウター型 アングルコネクタ アウター型E アングルコネクタ アウター型G アングルコネクタ インナー型	GFN-501 GFK-N00 GFW-247 GFA-401 SFK-589 SFK-589S SFK-584U SFK-596S GFN-C09 SFY-MM3 SFY-MM3 SFY-MM2 SFY-MA2 SFY-MP2 GFJ-005 GFJ-010 GFJ-016 GFJ-204	97 75 199 78 93 93 92 92 92 93 93 120 120 120 48 56 56 120 120 48 50 49
アースケーブルキット アイボルト M6 (ステン) アグターキャップ アジャスタ B M16 アジャスタ B M16 (ステン) アジャスタ M12 アジャスタ M12 アジャスタ M16 (ステン) アジャスタ M16 アジャスターコネクタA アジャスタキャスターコネクタA アジャスタキャスターコネクタA アジャスタキャスターコネクタB アルミ縞鋼板 t3 アルミ縞鋼板 t3 アルミ縞鋼板 t3 アルミバンブレート アルミバネル t2 アルミバンチングバネル t2 アングルコネクタ アウター型 アングルコネクタ アウター型 アングルコネクタ アウター型E アングルコネクタ アウター型G アングルコネクタ インナー型	GFN-501 GFK-N00 GFW-247 GFA-401 SFK-589 SFK-589S SFK-584U SFK-596S GFN-C08 GFN-C09 SFY-MM3 SFY-MN3 GFA-A12 SFY-MA2 SFY-MA2 SFY-MP2 GFJ-016 GFJ-016 GFJ-204 GFM-806	97 75 199 78 93 93 92 92 93 56 120 120 73 120 120 48 50 85
アースケーブルキット アイボルト M6 (ステン) アウターキャップ アジャスタ B M16 アジャスタ B M16 (ステン) アジャスタ M12 アジャスタ M12 アジャスタ M16 (ステン) アジャスタ M16 アジャスタ M16 アジャスタ M16 アジャスタ M16 アジャスターコネクタA アジャスタキャスターコネクタA アジャスタキャスターコネクタB アルミ縞鋼板 t3 アルミ縞鋼板 t3 アルミ縞鋼板 t3 アルミバネル t2 アルミバネル t2 アルミバネル t2 アルミバネル t2 アングルコネクタ アウター型 アングルコネクタ アウター型 アングルコネクタ アウター型E アングルコネクタ アウター型E アングルコネクタ アウター型G アングルコネクタ インナー型 移動式パーティション PET透明 H=1000	GFN-501 GFK-N00 GFW-247 GFA-401 SFK-589 SFK-589S SFK-584U SFK-596S GFN-C09 SFY-MM3 SFY-MM3 SFY-MM2 SFY-MA2 SFY-MP2 GFJ-005 GFJ-010 GFJ-016 GFJ-204	97 75 199 78 93 92 92 93 56 56 120 120 120 120 120 48 50 85 49
アースケーブルキット アイボルト M6 (ステン) アウターキャップ アジャスタ B M16 アジャスタ B M16 (ステン) アジャスタ B M16 (ステン) アジャスタ M12 (ステン) アジャスタ M16 (ステン) アジャスタ M16 (ショート) アジャスタ M16 (ショート) アジャスタ M16 (ショート) アジャスタキャスターコネクタA アジャスタキャスターコネクタB アルミ縞鋼板 t3 アルマイト処理 アルミバネル t2 アルミパネル t2 アルミパネル t2 アングルコネクタ アウター型 アングルコネクタ アウター型 アングルコネクタ アウター型 アングルコネクタ アウター型 アングルコネクタ アウター型のアングルコネクタ アウター型のアングルコネクタ アウター型 移動式パーティション PET透明 H=1000 移動式パーティション PET透明 /アルミ複合板 H=1800	GFN-501 GFK-N00 GFW-247 GFA-401 SFK-589 SFK-589S SFK-584 SFK-584U SFK-596S GFN-C08 GFN-C09 SFY-MM3 SFY-MN3 GFA-A12 SFY-MA2 SFY-MA2 SFY-MA2 GFJ-010 GFJ-010 GFJ-016 GFJ-204 GFM-806 GFM-805	97 75 199 93 93 92 92 93 56 56 120 120 120 120 48 50 85 49 37
アースケーブルキット アイボルト M6 (ステン) アイボルト M6 (ステン) アジャスタ B M16 アジャスタ B M16 (ステン) アジャスタ M12 アジャスタ M12 アジャスタ M16 (ステン) アジャスタ M16 アジャスタ M16 アジャスタ M16 アジャスタ M16 アジャスタ M16 アジャスタ M16 アジャスターコネクタA アジャスタキャスターコネクタA アジャスタキャスターコネクタA アジャスタキャスターコネクタB アルミ縞鋼板 t3 アルミ縞鋼板 t3 アルミ縞鋼板 t3 アルミ縞鋼板 t3 アルミバンチングレート アルミバンチングルネル t2 アンボル t2 アングルコネクタ アウター型 移動式バーティション PET透明 H=1000 移動式バーティション アルミ複合板 H=1800 移動式バーティション アルミ複合板 H=1800	GFN-501 GFK-N00 GFW-247 GFA-401 SFK-589 SFK-589S SFK-584U SFK-596S GFN-C08 GFN-C09 SFY-MM3 SFY-MM3 SFY-MM2 SFY-MA2 SFY-MA2 SFY-MP2 GJ-005 GFJ-010 GFJ-016 GFJ-204 GFM-806 GFM-806 GFM-804 GFM-803 GFM-803	97 75 199 93 93 92 92 92 93 56 56 120 120 120 120 48 50 85 49 37 37 36 36 36
アースケーブルキット アイボルト M6 (ステン) アイボルト M6 (ステン) アジャスタ B M16 アジャスタ B M16 (ステン) アジャスタ M12 アジャスタ M12 (ステン) アジャスタ M16 (ステン) アジャスタ M16 (ショート) アジャスタ アウター型 アルミバンチングルストレセ アングルコネクタ アウター型 移動式パーティション PET 透明 /アルミ複合板 H=1800 移動式パーティション 格子タイブ H=1800	GFN-501 GFK-N00 GFW-247 GFA-401 SFK-589 SFK-589S SFK-584U SFK-596S GFN-C08 GFN-C09 SFY-MM3 SFY-MN3 GFA-A12 SFY-MA2 SFY-MA2 SFY-MP2 GFJ-005 GFJ-010 GFJ-010 GFJ-016 GFJ-204 GFM-806 GFM-805 GFM-804 GFM-803 GFM-802 GFM-801	97 75 199 78 93 93 92 92 93 56 56 120 120 120 120 48 50 85 49 37 37 36 36 36 36
アースケーブルキット アイボルト M6 (ステン) アウターキャップ アウターキャップ アジャスタ B M16 (ステン) アジャスタ B M16 (ステン) アジャスタ M12 (ステン) アジャスタ M16 (ショート) アジャスタ M16 (ショート) アジャスタ M16 (ショート) アジャスタキャスターコネクタA アジャスタキャスターコネクタB アルミ縞鋼板 t3 アルマイト処理 アルミ縞鋼板 t3 アルマイト処理 アルミバネル t2 アルミバネル t2 アルミバネル t3 アルミバネル t3 アルミバンチングバネル t2 アングルコネクタ アウター型E アングルコネクタ アウター型 H=1000 移動式パーティション 格子タイプ H=1800 インナーキャップ	GFN-501 GFK-N00 GFW-247 GFA-401 SFK-589 SFK-589S SFK-584 SFK-596S GFN-C08 GFN-C09 SFY-MM3 SFY-MM3 GFA-A12 SFY-MA2 SFY-MA2 SFY-MA2 SFY-MA6 GFM-609 GFJ-010 GFJ-010 GFJ-016 GFM-806 GFM-806 GFM-806 GFM-806 GFM-804 GFM-804 GFM-804 GFM-804 GFM-804 GFM-804 GFM-804 GFM-806	97 75 199 78 93 93 92 92 93 56 56 120 120 120 120 48 50 85 49 37 37 36 36 36 36 78
アースケーブルキット アイボルト M6 (ステン) アウターキャップ アジャスタ B M16 アジャスタ B M16 (ステン) アジャスタ M12 アジャスタ M12 (ステン) アジャスタ M16 (ショート) アジャスタ M16 (ショート) アジャスタ H16 (ショート) アジャスタ H16 (ショート) アジャスタ H16 (ショート) アジャスタ H16 (ショート) アジャスタ M16 アジャスターコネクタA アジャスタキャスターコネクタB アルミ縞鋼板 t3 アルマイト処理 アルミバネル t2 アルミバネル t2 アルミバネル t2 アルミバネル t3 アルミバンチングパネル t2 アングルコネクタ アウター型E アングルコネクタ アウタープローE アングルコネクタース アングルコネクタース アンプルコネーロー アンダルコネーロー アンプルコネーロー アンプルコー	GFN-501 GFK-N00 GFW-247 GFA-401 SFK-589 SFK-589S SFK-584 SFK-584U SFK-596S GFN-C08 GFN-C09 SFY-MM3 SFY-MN3 GFA-A12 SFY-MA2 SFY-MA2 SFY-MA2 SFY-MA2 GFJ-010 GFJ-016 GFJ-016 GFJ-016 GFM-805 GFM-806 GFM-806 GFM-806 GFM-803 GFM-804 GFM-801 GFA-400 GFA-402	97 75 199 78 93 93 92 92 93 93 56 56 120 120 120 120 48 50 85 49 37 36 36 36 36 78
アースケーブルキット アイボルト M6 (ステン) アウターキャップ アジャスタ B M16 アジャスタ B M16 (ステン) アジャスタ B M16 (ステン) アジャスタ M12 (ステン) アジャスタ M16 (ステン) アジャスタ M16 (ショート) アジャスタ M16 (ショート) アジャスタ M16 (ショート) アジャスタ M16 (ショート) アジャスタキャスターコネクタA アジャスタキャスターコネクタB アルミ縞鋼板 t3 アルマイト処理 アルミバネル t2 アルミパネル t2 アルミパネル t2 アングルコネクタ アウター型 アングルコネクタ アウター型 アングルコネクタ アウター型 アングルコネクタ アウター型 アングルコネクタ アウター型 移動式パーティション PET透明 H=1000 移動式パーティション アルミ複合板 H=1800 移動式パーティション アルミ複合板 H=1800 移動式パーティション 格子タイプ H=1000	GFN-501 GFK-N00 GFW-247 GFA-401 SFK-589 SFK-589S SFK-584 SFK-584U SFK-596S GFN-C08 GFN-C09 SFY-MM3 SFY-MN3 GFA-A12 SFY-MA2 SFY-MA2 SFY-MA2 SFY-MA3 SFY-MP2 GFJ-016 GFJ-016 GFJ-016 GFJ-204 GFM-805 GFM-806 GFM-805 GFM-804 GFM-803 GFM-802 GFM-801 GFA-400 GFA-402 GFA-403	97 75 199 78 93 93 92 92 93 93 56 56 120 120 120 120 120 120 37 120 120 37 37 36 36 36 36 36 36 36 38
アースケーブルキット アイボルト M6 (ステン) アウターキャップ アジャスタ B M16 アジャスタ B M16 (ステン) アジャスタ M12 アジャスタ M12 (ステン) アジャスタ M16 アジャスタ M16 (ショート) アジャスタ H16 (ショート) アジャスタキャスターコネクタA アジャスタキャスターコネクタB アルミ縞鋼板 t3 アルミ縞鋼板 t3 アルミバネル t2 アルミバネル t2 アングルコネクタ アウター型 移動式バーティション PET 透明 H=1000 移動式バーティション アルミ複合板 H=1800 移動式バーティション オルミ複合板 H=1800 移動式バーティション 格子タイプ H=1000 移動式バーティション 格子タイプ H=1800 インナーキャップ インナーキャップ インナーキャップG	GFN-501 GFK-N00 GFW-247 GFA-401 SFK-589 SFK-589S SFK-584 SFK-596S GFN-C08 GFN-C09 SFY-MM3 SFY-MM3 SFY-MM2 SFY-MM2 SFY-MM2 GFA-010 GFJ-016 GFJ-016 GFJ-016 GFJ-016 GFM-806 GFM-806 GFM-806 GFM-806 GFM-804 GFM-801 GFA-400 GFA-400 GFA-403 GFK-802	97 75 199 78 93 93 92 92 93 93 56 56 120 120 120 120 48 50 85 49 37 36 36 36 36 78
アースケーブルキット アイボルト M6 (ステン) アウターキャップ アジャスタ B M16 アジャスタ B M16 (ステン) アジャスタ B M16 (ステン) アジャスタ M12 (ステン) アジャスタ M16 (ステン) アジャスタ M16 (ショート) アジャスタ M16 (ショート) アジャスタ M16 (ショート) アジャスタ M16 (ショート) アジャスタキャスターコネクタA アジャスタキャスターコネクタB アルミ縞鋼板 t3 アルマイト処理 アルミバネル t2 アルミパネル t2 アルミパネル t2 アングルコネクタ アウター型 アングルコネクタ アウター型 アングルコネクタ アウター型 アングルコネクタ アウター型 アングルコネクタ アウター型 移動式パーティション PET透明 H=1000 移動式パーティション アルミ複合板 H=1800 移動式パーティション アルミ複合板 H=1800 移動式パーティション 格子タイプ H=1000	GFN-501 GFK-N00 GFW-247 GFA-401 SFK-589 SFK-589S SFK-584 SFK-584U SFK-596S GFN-C08 GFN-C09 SFY-MM3 SFY-MN3 GFA-A12 SFY-MA2 SFY-MA2 SFY-MA2 SFY-MA3 SFY-MP2 GFJ-016 GFJ-016 GFJ-016 GFJ-204 GFM-805 GFM-806 GFM-805 GFM-804 GFM-803 GFM-802 GFM-801 GFA-400 GFA-402 GFA-403	97 75 199 93 93 92 92 92 93 93 56 56 120 120 120 120 48 50 85 49 37 37 36 36 36 36 36 78 87
アースケーブルキット アイボルト M6 (ステン) アイボルト M6 (ステン) アジャスタ B M16 アジャスタ B M16 (ステン) アジャスタ M12 アジャスタ M12 アジャスタ M16 (ステン) アジャスタ M16 アジャスタ M16 (ショート) アルミ縞鋼板 t3 アルミ縞鋼板 t3 アルミ縞鋼板 t3 アルミ縞鋼板 t3 アルミバンチングバネル t2 アルミバンチングルコネクタ アウター型 アングルコネクタ アウター型 移動式パーティション PET透明 H=1000 移動式パーティション アルミ複合板 H=1800 移動式パーティション 格子タイブ H=1800 インナーキャップ インナーキャップ インパクトホルダキット縦型 インパクトホルダキット横型	GFN-501 GFK-N00 GFW-247 GFA-401 SFK-589 SFK-589S SFK-584U SFK-596S GFN-C09 SFY-MM3 SFY-MN3 GFA-412 SFY-MA2 SFY-MA2 SFY-MA2 SFY-MO5 GFN-C09 GFN-C09 GFN-C09 GFN-C09 GFN-C09 SFY-MM3 SFY-MN3 SFY-MN3 SFY-MN3 GFA-412 GFM-805 GFM-805 GFM-804 GFM-803 GFM-802 GFM-801 GFA-400 GFA-402 GFA-403 GFK-802 GFK-802	97 75 199 78 93 93 92 92 92 93 93 56 56 120 120 120 120 48 50 85 49 37 36 36 36 78 87 89 71 71
アースケーブルキット アイボルト M6 (ステン) アイボルト M6 (ステン) アジャスタ B M16 アジャスタ B M16 (ステン) アジャスタ M12 アジャスタ M12 アジャスタ M16 (ステン) アジャスタ M16 アジャスターコネクタA アジャスタキャスターコネクタA アジャスタキャスターコネクタB アルミ縞鋼板 t3 アルミ縞鋼板 t3 アルミ縞鋼板 t3 アルミ縞鋼板 t3 アルミバネル t2 アルミバネル t2 アルミバネル t2 アングルコネクタ アウター型 アングルコネクタ アウター型E アングルコネクタ アウター型 アングルコネクタ アウター型 アングルコネクタ アウター型 移動式パーティション PET透明 / アルミ複合板 H=1800 移動式パーティション アルミ複合板 H=1800 移動式パーティション 水子タイブ H=1800 インナーキャップ インパクトホルダキット縦型 インパクトホルダキット縦型 マンパクトホルダキット様型 ウエイトフレーム O.2kg	GFN-501 GFK-N00 GFW-247 GFA-401 SFK-589 SFK-589S SFK-584U SFK-596S GFN-C08 GFN-C09 SFY-MM3 SFY-MN3 GFA-A12 SFY-MA2 SFY-MA2 SFY-MA2 SFY-MA6 GFM-806	97 75 199 78 93 92 92 93 56 56 120 120 120 120 48 50 85 49 37 36 36 36 36 78 87 89 71 71 195
アースケーブルキット アイボルト M6 (ステン) アウターキャップ アジャスタ B M16 アジャスタ B M16 (ステン) アジャスタ B M16 (ステン) アジャスタ M12 (ステン) アジャスタ M16 (ステン) アジャスタ M16 (ステン) アジャスタ M16 (ショート) アジャスタ M16 (ショート) アジャスタキャスターコネクタA アジャスタキャスターコネクタB アルミ縞鯛板 t3 アルマイト処理 アルミバネル t2 アルミバネル t2 アルミバネル t2 アルミバネル t2 アングルコネクタ アウター型 アングルコネクタ アウター型 アングルコネクタ アウター型 アングルコネクタ アウター型 移動式パーティション PET透明 H=1000 移動式パーティション PET透明 H=1000 移動式パーティション アルミ複合板 H=1800 移動式パーティション オーチョン アルミ複合板 H=1800 移動式パーティション 格子タイプ H=1000 移動式パーティション 格子タイプ H=1800 オンナーキャップ インナーキャップ インナーキャップS インパクトホルダキット 縦型 インパクトホルダキット 横型 ウエイトフレーム O.Skg ウエイトフレーム O.Skg	GFN-501 GFK-N00 GFW-247 GFA-401 SFK-589 SFK-589S SFK-5884 SFK-596S GFN-C08 GFN-C09 SFY-MM3 SFY-MM3 SFY-MM3 SFY-MM2 SFY-MM2 SFY-MM2 GFA-005 GFJ-010 GFJ-016 GFJ-204 GFM-806 GFM-806 GFM-806 GFM-807 GFM-801 GFM-801 GFA-400 GFA-400 GFA-400 GFA-400 GFA-402 GFA-403 GFK-802 GFK-803 GFW-219 GFW-220 GFW-220 GFW-222	97 75 199 93 93 92 92 92 93 93 93 56 56 120 120 120 120 120 37 120 120 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37
アースケーブルキット アイボルト M6 (ステン) アイボルト M6 (ステン) アウターキャップ アジャスタ B M16 (ステン) アジャスタ B M16 (ステン) アジャスタ M12 アジャスタ M16 (ステン) アジャスタ M16 (ショート) アジャスタ M16 (ショート) アジャスタ M16 (ショート) アジャスタ H16 (ショート) アジャスタ H16 (ショート) アジャスタ H16 (ファン) アジャスタ H16 (ファン) アジャスタ M16 (ファン) の W16 (ロースクタ アウター アングルコネクタ アウター型 アルミバンチングバネル t2 アルミバンチングバネル t2 アルミバンチングバネル t2 アングルコネクタ アウター型 アングルコネクタ アウター型 アングルコネクタ アウター型 アングルコネクタ アウター型 アングルコネクタ アウター型 アングルコネクタ アウター型 移動式バーティション PET透明 / FIN に変合板 H=1800 移動式バーティション アルミ複合板 H=1800 移動式バーティション アルミ複合板 H=1800 移動式バーティション アルミ複合板 H=1800 移動式バーティション 格子タイプ H=1000 移動式バーティション 格子タイプ H=1800 インナーキャップ インナーキャップ インナーキャップ インナーキャップ インパクトホルダキット縦型 ウエイトフレーム O.2kg ウエイトフレーム 1kg ウエイトフレーム Lkg	GFN-501 GFK-N00 GFW-247 GFA-401 SFK-589 SFK-589S SFK-584U SFK-596S GFN-C08 GFN-C09 SFY-MM3 SFY-MN3 GFA-A12 SFY-MA2 SFY-MA2 SFY-MA2 SFY-MA2 SFY-MA2 GFA-005 GFJ-010 GFJ-016 GFJ-010 GFM-800 GFM-800 GFM-800 GFM-800 GFM-801 GFM-802 GFM-801 GFM-802 GFM-802 GFM-803 GFM-803 GFM-803 GFM-802 GFM-803	97 75 199 93 93 92 92 92 93 93 56 56 120 120 120 120 120 37 37 36 36 36 36 36 78 87 89 71 195 195 195
アースケーブルキット アイボルト M6 (ステン) アグ・オルト M6 (ステン) アジャスタ B M16 アジャスタ B M16 (ステン) アジャスタ M12 アジャスタ M12 アジャスタ M16 (ステン) アジャスタ M16 アジャスタ M16 (ショート) アジャスタ M16 アジャスターコネクタA アジャスタキャスターコネクタA アジャスタキャスターコネクタB アルミ縞鋼板 t3 アルミ縞鋼板 t3 アルミ縞鋼板 t3 アルミバネル t2 アルミバネル t2 アルミバネル t2 アルミバネル t2 アングルコネクタ アウター型 アングルコネクタ アウター型 アングルコネクタ アウター型 アングルコネクタ アウター型 アングルコネクタ アウター型 アングルコネクタ アウター型 移動式パーティション PET透明 /アルミ複合板 H=1800 移動式パーティション アルミ複合板 H=1800 移動式パーティション 格子タイブ H=1800 移動式パーティション 格子タイブ H=1800 インナーキャップ インナーキャップ インナーキャップS インパクトホルダキット模型 ウエイトフレーム O.2kg ウエイトフレーム O.5kg ウエイトフレーム 1kg ウエイトフレーム 2kg	GFN-501 GFK-N00 GFW-247 GFA-401 SFK-589 SFK-589S SFK-584U SFK-596S GFN-C08 GFN-C09 SFY-MM3 SFY-MN3 GFA-A12 SFY-MA2 SFY-MA2 SFY-MA2 SFY-MA2 SFY-MB2 GFJ-005 GFJ-010 GFM-803 GFM-804 GFM-803 GFM-804 GFM-801 GFM-802 GFM-801 GFM-400 GFA-400 GFA-400 GFA-403 GFK-802 GFW-219 GFW-219 GFW-220 GFW-222 GFM-A114 GFH-013	97 75 199 78 93 93 92 92 93 56 56 120 120 120 120 120 37 37 36 36 36 36 78 87 89 71 71 195 195 71 71
アースケーブルキット アイボルト M6 (ステン) アウターキャップ アジャスタ B M16 アジャスタ B M16 (ステン) アジャスタ M12 アジャスタ M12 アジャスタ M16 (ステン) アジャスタ M16 アジャスターコネクタA アジャスタキャスターコネクタA アジャスタキャスターコネクタB アルミ縞鋼板 t3 アルミ縞鋼板 t3 アルミ縞鋼板 t3 アルミ縞鋼板 t3 アルミバネル t2 アルミバネル t2 アルミバネル t2 アングルコネクタ アウター型 アングルコネクタ アウター型E アングルコネクタ アウタープ H=1800 移動式パーティション アルミ複合板 H=1800 移動式パーティション 格子タイブ H=1800 インナーキャップG インナーキャップG インパクトホルダキット 様型 ウエイトフレーム O.2kg ウエイトフレーム O.5kg ウエイトフレーム 1kg ウエイトフレーム 2kg ウエイトフレーム 2kg ウレタンゴム ウレタンボルグ オフセットコネクタ	GFN-501 GFK-N00 GFW-247 GFA-401 SFK-589 SFK-589S SFK-584U SFK-596S GFN-C08 GFN-C09 SFY-MM3 SFY-MN3 GFA-A12 SFY-MA2 SFY-MA2 SFY-MA2 SFY-MA2 SFY-MA2 GFA-005 GFJ-010 GFJ-016 GFJ-010 GFM-800 GFM-800 GFM-800 GFM-800 GFM-801 GFM-802 GFM-801 GFM-802 GFM-802 GFM-803 GFM-803 GFM-803 GFM-802 GFM-803	97 75 199 93 93 92 92 92 93 93 56 56 120 120 120 120 120 37 37 36 36 36 36 36 78 87 89 71 195 195 195
アースケーブルキット アイボルト M6 (ステン) アイボルト M6 (ステン) アジャスタ B M16 アジャスタ B M16 (ステン) アジャスタ B M16 (ステン) アジャスタ M12 アジャスタ M16 (ショート) アジャスタ M16 (ショート) アジャスタキャスターコネクタA アジャスタキャスターコネクタB アルミ縞鋼板 t3 アルミ縞鋼板 t3 アルミ縞鋼板 t3 アルミ縞鋼板 t3 アルミバネル t2 アルミバネル t2 アルミバネル t2 アルミバネル t2 アングルコネクタ アウター型E アングルコネクタ アウター型E アングルコネクタ アウター型B アングルコネクタ アウター型B アングルコネクタ アウター型B アングルコネクタ アウター型B アングルコネクタ アウター型C アングルコネクタ アウター型C アングルコネクタ アウター型T アングルコネクタ アルミ複合板 H=1000 移動式パーティション アルミ複合板 H=1800 移動式パーティション Rチタイプ H=1800 インナーキャップ インナーキャップG インナーキャップG インナーキャップS インパクトホルダキット 様型 ウエイトフレーム O.Skg ウエイトフレーム O.Skg ウエイトフレーム 1kg ウエイトフレーム 1kg ウエイトフレーム 2kg ウレタンゴム ウレタンゴム ウレタンゴム	GFN-501 GFK-N00 GFW-247 GFA-401 SFK-589 SFK-589S SFK-584 SFK-584U SFK-596S GFN-C09 SFY-MM3 SFY-MM3 SFY-MM2 SFY-MA2 SFY-MA2 SFY-MA2 SFY-MA3 SFY-MA2 SFY-MA3 SFY-MA2 GFJ-010 GGJ-010 GGJ-010	97 75 199 78 93 93 92 92 93 93 56 56 120 120 120 120 120 48 50 85 49 37 36 36 36 36 78 87 89 71 195 195 195 195 71 68
アースケーブルキット アイボルト M6 (ステン) アイボルト M6 (ステン) アジャスタ B M16 アジャスタ B M16 (ステン) アジャスタ M12 アジャスタ M16 (ステン) アジャスタ M16 アジャスターコネクタA アジャスタキャスターコネクタA アジャスタキャスターコネクタB アルミ縞鋼板 t3 アルミ縞鋼板 t3 アルミ縞鋼板 t3 アルミ縞鋼板 t3 アルミバネル t2 アルミバネル t2 アルミバネル t2 アングルコネクタ アウター型 アングルコネクタ アウター型E アングルコネクタ アウター型E アングルコネクタ アウター型E アングルコネクタ アウター型E アングルコネクタ アウター型B アングルコネクタ アウター型E アングルコネクタ アウター型C アングルコネクタ アウター型E アングルコネクタ アウター型E アングルコネクタ アウター型E アングルコネクタ アウター型C アングルコネクタ アウター型C アングルコネクタ アウター型C アングルコネクタ アウター型E アングルコネクター 移動式パーティション アルミ複合板 H=1800 移動式パーティション アルミ複合板 H=1800 を動式パーティション 格子タイブ H=1800 インナーキャップG インナーキャップG インパクトホルダキット 様型 ウエイトフレーム O.Skg ウエイトフレーム O.Skg ウエイトフレーム O.Skg ウエイトフレーム O.Skg ウエイトフレーム O.Skg ウエイトフレーム D.Skg ウエイトフレーム D.Skg	GFN-501 GFK-N00 GFW-247 GFA-401 SFK-589 SFK-589S SFK-584U SFK-596S GFN-C08 GFN-C09 SFY-MM3 SFY-MN3 GFA-A12 SFY-MA2 SFY-MA2 SFY-MA2 SFY-MA2 SFY-MB2 GFJ-005 GFJ-010 GFM-803 GFM-804 GFM-803 GFM-804 GFM-801 GFM-802 GFM-801 GFM-400 GFA-400 GFA-400 GFA-403 GFK-802 GFW-219 GFW-219 GFW-220 GFW-222 GFM-A114 GFH-013	97 75 199 78 93 93 92 92 93 56 56 120 120 120 120 120 48 50 60 36 36 36 36 78 87 89 71 71 195 195 195 195

	アイテムNo.	ページ
金網 鉄 P30	SFY-NBAB	134
金網 鉄 P50	SFY-NAAB	134
簡易クリーンベンチ 890×543×865	GFM-E00	42
簡易クリーンブース 2000×1500×2200	GFM-G00	42
キャスターフィックス	GFN-C10	97
キャスパッドφ50-M12	SFA-703	98
キャスパッドφ75-M16	SFA-704	98
グリーンフレーム L=1000×5	GFK-F02	46
グリーンフレーム L=2000×5	GFK-F04	46
グリーンフレーム L=3000×5	GFK-F06	46
グリーンフレーム 定尺×5	GFK-F00	46
グリーンフレーム フリーサイズカット品	GFF-000	46
グリーンフレームF35 フリーサイズカット品	GFF-014	46
グリーンフレームF50 フリーサイズカット品	GFF-005	46
グリーンフレームG L=1000×3	GFK-F11	84
グリーンフレームG L=2000×3	GFK-F10	84
グリーンフレームG L=3000×3	GFK-F09	84
グリーンフレームG 定尺×3	GFK-F08	84
グリーンフレームG フリーサイズカット品	GFF-200	84
グリーンフレームG P150 軽量タイプ 定尺	GFF-202	84
グリーンフレームG P150 高剛性タイプ フリーサイズカット品	GFF-201	84
グリーンフレームLスロット フリーサイズカット品	GFF-004	46
グリーンフレームP100 軽量タイプ 定尺	GFF-002	47
グリーンフレームP100 高剛性タイプ フリーサイズカット品	GFF-001	47
グリーンフレームS L=1000×5	GFK-F13	88
グリーンフレームS L=2000×5	GFK-F14	88
グリーンフレームS L=3000×5	GFK-F15	88
グリーンフレームS 定尺×5	GFK-F12	88
グリーンフレームS フリーサイズカット品	GFF-400	88
グリーンフレームT フリーサイズカット品	GFF-017	195
グリーンフレームW フリーサイズカット品	GFF-003	47
グリーンフレームすべり フリーサイズカット品	GFF-006	47
クロスコネクタ	GFJ-A11	51
ケーブル収納フレーム (スリット) L=1000	CY2-001F	101
ケーブル収納フレーム (スリット) フリーサイズカット品	CY2-002F	101
ケーブル収納フレーム (ノーマル) L=4000	CY2-003F	101
ケーブル収納フレーム(ノーマル)フリーサイズカット品	CY2-004F	101
ケーブル収納フレーム (プラ蓋ノーマル) L=2000	CY2-005F	101
ケーブル収納フレーム (プラ蓋ノーマル) フリーサイズカット品	CY2-006F	101
ケーブル収納フレームキャップ(穴付)	CY2-004C	101
ケーブル収納フレームキャップ (ノーマル)	CY2-003C	101
ケーブルダクト L=2000	GFA-801	101
ケーブルロック	GFE-010	101
固定キャスターφ75 ウレタン	GFN-551	96
固定キャスターφ75 ゴム	GFN-550	96
固定キャスターφ75 導電	GFN-552	96
固定キャスターφ100 ウレタン	GFN-553	96
固定キャスターφ100 ゴム	GFN-502	96
固定キャスターφ100 導電	GFN-548	96
固定キャスターφ150 ウレタン	GFN-555	96
固定キャスターφ150 ゴム	GFN-554	96
固定キャスターφ150 導電	GFN-556	96
コネクタノブボルト	GFA-AO3	74
コネクタピース	GFJ-A31	68
コロコン L=1000	GFC-001	57
コロコン L=1500	GFC-002	57
コロコン L=3000	GFC-000	57
コロコン3323P37 L=3000	GFC-027	57
コロコン フリーサイズカット品	GFC-003	57 57
コロコン3323P37 フリーサイズカット品	GFC-028	57 60
コロコンストッパ	GFC-A02	60 57
コロコン導電 L=1000	GFC-019	57
コロコン導電 L=1500 コロコン導電 L=3000	GFC-020	57 57
	GFC-018 GFC-021	57 57
	1 050-021	57
コロコン導電 フリーサイズカット品		59
コロコン導電 フリーサイズカット品 コロコンフック	GFC-200	E0
コロコン導電 フリーサイズカット品 コロコンフック コロコンフックA	GFC-200 GFC-208	58 58
コロコン導電 フリーサイズカット品 コロコンフック コロコンフックA コロコンフックB	GFC-200 GFC-208 GFC-209	58
コロコン導電 フリーサイズカット品 コロコンフック コロコンフックA コロコンフックB コロコンフックC	GFC-200 GFC-208 GFC-209 GFC-210	58 58
コロコン導電 フリーサイズカット品 コロコンフック コロコンフックA コロコンフックB コロコンフックC コロコンフックD	GFC-200 GFC-208 GFC-209 GFC-210 GFC-211	58 58 58
コロコン導電 フリーサイズカット品 コロコンフックA コロコンフックB コロコンフックC コロコンフックD コロコンフックB	GFC-200 GFC-208 GFC-209 GFC-210 GFC-211 GFC-222	58 58 58 59
コロコン導電 フリーサイズカット品 コロコンフックA コロコンフックB コロコンフックC コロコンフックC コロコンフックD コロコンフック導電A コロコンフック導電B	GFC-200 GFC-208 GFC-209 GFC-210 GFC-211	58 58 58
コロコン導電 フリーサイズカット品 コロコンフック コロコンフックA コロコンフックB コロコンフックC コロコンフックD コロコンフックp回コロコンフック導電A コロコンフック導電B	GFC-200 GFC-208 GFC-209 GFC-210 GFC-211 GFC-222 GFC-223	58 58 58 59 59
コロコン導電 フリーサイズカット品 コロコンフック コロコンフックA コロコンフックB コロコンフックC コロコンフックC コロコンフックD コロコンフック導電A コロコンフック導電B サ 作業台A 移動作業用 (H=840) W=750	GFC-200 GFC-208 GFC-209 GFC-210 GFC-211 GFC-222 GFC-223	58 58 58 59 59
コロコン導電 フリーサイズカット品 コロコンフック コロコンフックA コロコンフックB コロコンフックC コロコンフックC コロコンフック コロコンフック導電A コロコンフック導電B サ作業台A 移動作業用 (H=840) W=750 作業台A 移動作業用 (H=840) W=900	GFC-200 GFC-208 GFC-209 GFC-210 GFC-211 GFC-222 GFC-223 GFM-007 GFM-008	58 58 58 59 59 14
コロコン導電 フリーサイズカット品 コロコンフック コロコンフックA コロコンフックB コロコンフックC コロコンフックD コロコンフック同 コロコンフック導電A コロコンフック導電B サケー作業台A 移動作業用 (H=840) W=750 作業台A 移動作業用 (H=840) W=900 作業台A 移動作業用 (H=840) W=1200	GFC-200 GFC-208 GFC-209 GFC-210 GFC-211 GFC-222 GFC-223 GFM-007 GFM-008 GFM-009	58 58 58 59 59 14 14 14
コロコン導電 フリーサイズカット品 コロコンフック コロコンフックA コロコンフックB コロコンフックC コロコンフックD コロコンフックD コロコンフック導電A コロコンフック導電B サ 作業台A 移動作業用 (H=840) W=750 作業台A 移動作業用 (H=840) W=900 作業台A 座り作業用 (H=840) W=1200	GFC-200 GFC-208 GFC-209 GFC-210 GFC-211 GFC-222 GFC-223 GFM-007 GFM-008 GFM-009 GFM-001	58 58 58 59 59 59 14 14 14 14
コロコン導電 フリーサイズカット品 コロコンフック コロコンフックA コロコンフックB コロコンフックC コロコンフックD コロコンフックD コロコンフックip電A コロコンフックip電B 作業台A 移動作業用 (H=840) W=750 作業台A 移動作業用 (H=840) W=900 作業台A 座り作業用 (H=740) W=1200 作業台A 座り作業用 (H=740) W=750 作業台A 座り作業用 (H=740) W=900	GFC-200 GFC-208 GFC-209 GFC-210 GFC-211 GFC-222 GFC-223 GFM-007 GFM-008 GFM-009 GFM-001 GFM-002	58 58 58 59 59 14 14 14
コロコン導電 フリーサイズカット品 コロコンフック コロコンフックB コロコンフックB コロコンフックD コロコンフックD コロコンフックp コロコンフックip電A コロコンフックip電B 「作業台A 移動作業用 (H=840) W=750 作業台A 移動作業用 (H=840) W=1200 作業台A 移動作業用 (H=840) W=1200 作業台A 座り作業用 (H=740) W=750 作業台A 座り作業用 (H=740) W=900 作業台A 座り作業用 (H=740) W=1200	GFC-200 GFC-208 GFC-209 GFC-210 GFC-211 GFC-222 GFC-223 GFM-007 GFM-008 GFM-009 GFM-001 GFM-002 GFM-003	58 58 58 59 59 59 14 14 14 14 14
コロコン導電 フリーサイズカット品 コロコンフック コロコンフックB コロコンフックB コロコンフックC コロコンフックD コロコンフックD コロコンフックip電A コロコンフックip電B 作業台A 移動作業用 (H=840) W=750 作業台A 移動作業用 (H=840) W=1200 作業台A 座り作業用 (H=740) W=750 作業台A 座り作業用 (H=740) W=900 作業台A 座り作業用 (H=740) W=1200 作業台A 座り作業用 (H=740) W=1200	GFC-200 GFC-208 GFC-209 GFC-210 GFC-211 GFC-222 GFC-223 GFM-007 GFM-008 GFM-009 GFM-001 GFM-002 GFM-003 GFM-004	58 58 58 59 59 14 14 14 14 14 14
コロコン導電 フリーサイズカット品 コロコンフック コロコンフックA コロコンフックB コロコンフックC コロコンフックD コロコンフックip電A コロコンフックip電B 作業台A 移動作業用 (H=840) W=750 作業台A 移動作業用 (H=840) W=900 作業台A 移動作業用 (H=840) W=750 作業台A 座り作業用 (H=740) W=750 作業台A 座り作業用 (H=740) W=750 作業台A 立ち作業用 (H=740) W=1200 作業台A 立ち作業用 (H=900) W=750 作業台A 立ち作業用 (H=900) W=750	GFC-200 GFC-208 GFC-209 GFC-210 GFC-211 GFC-222 GFC-223 GFM-007 GFM-008 GFM-009 GFM-001 GFM-002 GFM-003 GFM-004 GFM-004	58 58 58 59 59 14 14 14 14 14 14 14
コロコン導電 フリーサイズカット品 コロコンフックA コロコンフックA コロコンフックC コロコンフックC コロコンフックD コロコンフックp コロコンフック導電A コロコンフック導電B 佐業台A 移動作業用 (H=840) W=750 作業台A 移動作業用 (H=840) W=900 作業台A 移動作業用 (H=840) W=1200 作業台A 座り作業用 (H=740) W=1200 作業台A 座り作業用 (H=740) W=1200 作業台A 座り作業用 (H=740) W=1200 作業台A 立ち作業用 (H=900) W=750 作業台A 立ち作業用 (H=900) W=900 作業台A 立ち作業用 (H=900) W=900	GFC-200 GFC-208 GFC-209 GFC-210 GFC-211 GFC-222 GFC-223 GFM-007 GFM-008 GFM-009 GFM-001 GFM-002 GFM-003 GFM-004 GFM-005 GFM-006	58 58 58 59 59 14 14 14 14 14 14 14 14
コロコン導電 フリーサイズカット品 コロコンフック コロコンフックA コロコンフックB コロコンフックC コロコンフックD コロコンフックD コロコンフック導電A コロコンフック導電B ゲ作業台A 移動作業用 (H=840) W=750 作業台A 移動作業用 (H=840) W=900 作業台A 移動作業用 (H=840) W=1200 作業台A 座り作業用 (H=740) W=750 作業台A 座り作業用 (H=740) W=1200 作業台A 座り作業用 (H=740) W=750 作業台A 立ち作業用 (H=900) W=750 作業台A 立ち作業用 (H=900) W=900 作業台A 立ち作業用 (H=900) W=900 作業台A 立ち作業用 (H=900) W=1200 作業台A 高剛性 移動作業用 (H=840) W=750	GFC-200 GFC-208 GFC-209 GFC-210 GFC-211 GFC-222 GFC-223 GFM-007 GFM-008 GFM-009 GFM-001 GFM-002 GFM-003 GFM-004 GFM-005 GFM-006 GFM-207	58 58 58 59 59 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15
コロコン導電 フリーサイズカット品 コロコンフックA コロコンフックA コロコンフックC コロコンフックC コロコンフックD コロコンフックp コロコンフック導電A コロコンフック導電B 佐業台A 移動作業用 (H=840) W=750 作業台A 移動作業用 (H=840) W=900 作業台A 移動作業用 (H=840) W=1200 作業台A 座り作業用 (H=740) W=1200 作業台A 座り作業用 (H=740) W=1200 作業台A 座り作業用 (H=740) W=1200 作業台A 立ち作業用 (H=900) W=750 作業台A 立ち作業用 (H=900) W=900 作業台A 立ち作業用 (H=900) W=900	GFC-200 GFC-208 GFC-209 GFC-210 GFC-211 GFC-222 GFC-223 GFM-007 GFM-008 GFM-009 GFM-001 GFM-002 GFM-003 GFM-004 GFM-005 GFM-006	58 58 58 59 59 14 14 14 14 14 14 14 14

+	
1	外径28
1	Nシリーズ
1	
1	
1	外径43
	Gシリーズ
	外径19
	Sシリーズ
	327 7
ı	
	共通パーツ
<u> </u>	
J	
)	テクニカル
)	データ
)	テ ー ダ
٦	l

からくりGF

パネル ボード シート

作業台A 高剛性 座り作業用 (H=740) W=750	FM-201 FM-202 FM-203 FM-204 FM-205 FM-206 FM-206 FM-016 FM-017 FM-018 FM-010 FM-011 FM-012 FM-013 FM-014 FM-015 FM-216 FM-217 FM-218 FM-210 FM-211 FM-218 FM-210 FM-211 FM-212 FM-213 FM-214 FM-213 FM-214 FM-215 FM-023 FM-024 FM-023 FM-024 FM-021 FM-024 FM-029 FM-020 FM-021 FM-020 FM-020 FM-021 FM-020	15 15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
作業台A 高剛性 座り作業用 (H=740) W=1200	FM-202 FM-203 FM-204 FM-205 FM-206 FM-016 FM-017 FM-018 FM-010 FM-011 FM-012 FM-013 FM-014 FM-015 FM-216 FM-217 FM-218 FM-210 FM-211 FM-212 FM-213 FM-214 FM-215 FM-214 FM-215 FM-215 FM-224 FM-023 FM-024 FM-029 FM-020 FM-021 FM-021 FM-021 FM-021 FM-020 FM-021 FM-020 FM-021 FM-021 FM-020 FM-021	15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
作業台A 高剛性 座り作業用 (H=740) W=1200 作業台A 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=750 作業台A 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=1200 作業台A 高剛性 立ち作業用 (H=840) W=750 作業台A 高剛性 立ち作業用 (H=840) W=750 作業台A 棚付 移動作業用 (H=840) W=900 作業台A 棚付 移動作業用 (H=840) W=900 作業台A 棚付 移動作業用 (H=840) W=1200 作業台A 棚付 座り作業用 (H=740) W=750 作業台A 棚付 座り作業用 (H=740) W=750 作業台A 棚付 座り作業用 (H=740) W=1200 作業台A 棚付 座り作業用 (H=740) W=1200 作業台A 棚付 应り作業用 (H=900) W=750 の作業台A 棚付 直動性 等動作業用 (H=840) W=1200 作業台A 棚付 高剛性 移動作業用 (H=840) W=750 作業台A 棚付 高剛性 を動作業用 (H=840) W=1200 作業台A 棚付 高剛性 座り作業用 (H=840) W=1200 作業台A 棚付 高剛性 座り作業用 (H=840) W=1200 作業台A 棚付 高剛性 座り作業用 (H=740) W=750 の作業台A 棚付高剛性 座り作業用 (H=740) W=1200 作業台A 棚付高剛性 座り作業用 (H=900) W=750 の作業台A 棚付高剛性 座り作業用 (H=900) W=750 の作業台A 棚付高剛性 正ち作業用 (H=900) W=750 の作業台B 郡助作業用W=750 の作業台B 移動作業用W=750 の作業台B 移動作業用W=750 の作業台B 高剛性 移動作業用W=750 の作業台B 高剛性 移動作業用W=900 の作業台B 高剛性 移動作業用W=900 の作業台B 高剛性 移動作業用W=900 の作業台B 高剛性 移動作業用W=750 の作業台B 高剛性 移動作業用W=750 の作業台B 棚付 移動作業用W=750 の作業台B 棚付 移動作業用W=750 の作業台B 棚付 移動作業用W=750 の作業台B 棚付 京剛性 平年 ののののののののののののののののののののののののののののののののののの	FM-203 FM-204 FM-205 FM-206 FM-016 FM-017 FM-018 FM-010 FM-011 FM-012 FM-013 FM-014 FM-015 FM-216 FM-217 FM-218 FM-211 FM-211 FM-212 FM-213 FM-214 FM-215 FM-214 FM-022 FM-023 FM-024 FM-029 FM-020 FM-021 FM-021 FM-020 FM-021 FM-020 FM-021 FM-020 FM-020 FM-021 FM-020 FM-021 FM-020 FM-020 FM-021 FM-020 FM-020 FM-020 FM-021 FM-020	15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 19 19 19
作業台A 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=750 作業台A 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=1200 作業台A 高剛性 立ち作業用 (H=840) W=750 作業台A 棚付 移動作業用 (H=840) W=1200 作業台A 棚付 移動作業用 (H=840) W=1200 作業台A 棚付 移動作業用 (H=840) W=1200 作業台A 棚付 座り作業用 (H=740) W=1200 作業台A 棚付座り作業用 (H=740) W=750 作業台A 棚付座り作業用 (H=740) W=1200 作業台A 棚付座り作業用 (H=740) W=1200 作業台A 棚付座り作業用 (H=900) W=750 作業台A 棚付应り作業用 (H=900) W=750 作業台A 棚付立ち作業用 (H=900) W=750 作業台A 棚付高剛性移動作業用 (H=840) W=750 作業台A 棚付高剛性を動作業用 (H=840) W=750 作業台A 棚付高剛性を動作業用 (H=840) W=750 作業台A 棚付高剛性座り作業用 (H=740) W=1200 作業台A 棚付高剛性座り作業用 (H=740) W=1200 作業台A 棚付高剛性座り作業用 (H=740) W=1200 作業台A 棚付高剛性座り作業用 (H=740) W=1200 作業台A 棚付高剛性立ち作業用 (H=900) W=1200 作業台A 棚付高剛性立ち作業用 (H=900) W=1200 作業台B 棚付高剛性立ち作業の (H=900) W=1200 作業台B 移動作業用W=750 作業台B 移動作業用W=750 作業台B 高剛性移動作業用W=750 作業台B 高剛性移動作業用W=750 作業台B 高剛性移動作業用W=750 作業台B 高剛性移動作業用W=750 作業台B 高剛性移動作業用W=750 作業台B 高剛性移動作業用W=750 作業台B 棚付移動作業用W=750 作業台B 棚付移動作業用W=750 作業台B 棚付百ち作業用W=900 作業台B 棚付移動作業用W=750 作業台B 棚付百ち作業用W=750 作業台B 棚付百高剛性百ち作業用W=750 作業台B 棚付百高剛性百ち作業用W=750 作業台B 棚付百高剛性百ち作業用W=750 作業台B 棚付高剛性百ち作業用W=750 作業台B 棚付高剛性百ち作業用W=750 作業台B 棚付高剛性百ち作業用W=750 作業台B 棚付高剛性百ち作業用W=900 作業台B 棚付高剛性百ち作業用W=750 作業台B 棚付高剛性百ち作業用W=750 作業台B 棚付高剛性百ち作業用W=900 作業台B 棚付高剛性百ち作業用W=900 作業台B 棚付高剛性百ち作業用W=750 作業台B 棚付高剛性百ち作業用W=900 作業台B 棚付高剛性百ち作業用W=750 作業台B 棚付高剛性百ち作業用W=750 作業台B 棚付高剛性百ち作業用W=750 作業台B 棚付高剛性百ち作業用W=750 作業台B 棚付高剛性百ち作業用W=900 作業台B 棚付高剛性百ち作業用W=900 作業台B 棚付高剛性百ち作業用W=900 作業台B 棚付高剛性百分的作業用M=750 作業台B 棚付高剛性百分的作業用M=750 作業台B 棚付高剛性百分的作業用M=750 「株養台B 棚付高M=750 「株養台B 棚付高M+素材配配M=750 「株養台B 棚付高M+素材配配M=750 「株養台B 棚付高M+素材配配M=750 「株養台B 棚付高M+素	FM-204 FM-205 FM-205 FM-206 FM-016 FM-017 FM-018 FM-010 FM-011 FM-013 FM-013 FM-014 FM-015 FM-216 FM-217 FM-218 FM-217 FM-218 FM-217 FM-218 FM-210 FM-211 FM-212 FM-213 FM-214 FM-215 FM-024 FM-024 FM-025 FM-024 FM-029 FM-020 FM-021 FM-020 FM-021 FM-020 FM-020 FM-021 FM-020 FM-021 FM-020 FM-021 FM-020 FM-020 FM-020 FM-021 FM-020	15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
作業台A 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=900 作業台A 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=1200 作業台A 棚付 移動作業用 (H=840) W=1200 作業台A 棚付 座り作業用 (H=740) W=750 (作業台A 棚付 座り作業用 (H=740) W=750 (作業台A 棚付 座り作業用 (H=740) W=1200 (作業台A 棚付 座り作業用 (H=900) W=1200 (作業台A 棚付 座り作業用 (H=900) W=100 (作業台A 棚付 立ち作業用 (H=900) W=100 (作業台A 棚付 立ち作業用 (H=900) W=100 (作業台A 棚付 高剛性 移動作業用 (H=840) W=750 (作業台A 棚付高剛性 座り作業用 (H=840) W=750 (作業台A 棚付高剛性 座り作業用 (H=840) W=1200 (作業台A 棚付高剛性 座り作業用 (H=740) W=900 (作業台A 棚付高剛性 座り作業用 (H=740) W=900 (作業台A 棚付高剛性 座り作業用 (H=740) W=900 (作業台A 棚付高剛性 立ち作業用 (H=900) W=1200 (作業台A 棚付高剛性 立ち作業用 (H=900) W=1200 (作業台B 移動作業用W=750 (所業台B 移動作業用W=750 (所業台B 移動作業用W=750 (所業台B 移動作業用W=900 (所業台B 高剛性 を動作業用W=750 (所業台B 高剛性 を動作業用W=750 (所業台B 高剛性 を動作業用W=1200 (所業台B 高剛性 移動作業用W=1200 (所業台B 棚付 移動作業用W=900 (所業台B 棚付 移動作業用W=750 (所業台B 棚付 百)性 移動作業用W=750 (所業台B 棚付 百)年業用W=750 (所業台B 棚付高剛性 移動作業用W=750 (所業台B 棚付高剛性 移動作業用W=750 (所業台B 棚付高剛性 移動作業用W=750 (所業台B 棚付高剛性 を動作業用W=750 (所業台B 棚付高剛性 立ち作業用W=1200 (所業台B 棚付高剛性 立ち作業用W=1200 (所業台B 棚付高剛性 立ち作業用W=1000 (所義台B 棚	FM-205 FM-206 FM-206 FM-016 FM-017 FM-018 FM-010 FM-011 FM-013 FM-013 FM-014 FM-015 FM-216 FM-217 FM-218 FM-210 FM-211 FM-212 FM-213 FM-214 FM-215 FM-024 FM-029 FM-020 FM-021 FM-020 FM-021 FM-020 FM-021 FM-020	15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 19 18 18 18 18 18 19 19 19
作業台A 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=1200 作業台A 棚付移動作業用 (H=840) W=750 作業台A 棚付移動作業用 (H=840) W=1200 作業台A 棚付移動作業用 (H=840) W=1200 作業台A 棚付移動作業用 (H=740) W=1200 作業台A 棚付座り作業用 (H=740) W=900 作業台A 棚付座り作業用 (H=740) W=1200 作業台A 棚付座り作業用 (H=900) W=1200 作業台A 棚付立ち作業用 (H=900) W=1200 作業台A 棚付立ち作業用 (H=900) W=1200 作業台A 棚付立ち作業用 (H=900) W=1200 作業台A 棚付立ち作業用 (H=900) W=1200 作業台A 棚付市高剛性移動作業用 (H=840) W=750 作業台A 棚付高剛性移動作業用 (H=840) W=1200 作業台A 棚付高剛性座り作業用 (H=740) W=1200 作業台A 棚付高剛性座り作業用 (H=740) W=1200 作業台A 棚付高剛性座り作業用 (H=740) W=1200 作業台A 棚付高剛性座り作業用 (H=740) W=900 作業台A 棚付高剛性立ち作業用 (H=900) W=1200 作業台A 棚付高剛性立ち作業用 (H=900) W=1200 作業台A 棚付高剛性立ち作業用 (H=900) W=1200 作業台B 移動作業用W=750 作業台B 移動作業用W=750 作業台B 移動作業用W=750 作業台B 移動作業用W=750 作業台B 高剛性移動作業用W=750 作業台B 高剛性移動作業用W=750 作業台B 高剛性移動作業用W=900 作業台B 高剛性移動作業用W=1200 作業台B 高剛性移動作業用W=1200 作業台B 高剛性移動作業用W=1200 作業台B 高剛性移動作業用W=1200 作業台B 高剛性移動作業用W=1200 作業台B 高剛性移動作業用W=1200 作業台B 棚付移動作業用W=1200 信業台B 棚付移動作業用W=1200 信業台B 棚付移動作業用W=1200 信業台B 棚付移動作業用W=750 作業台B 棚付商剛性多動作業用W=750 作業台B 棚付商剛性移動作業用W=750 作業台B 棚付高剛性移動作業用W=750 作業台B 棚付高剛性移動作業用W=750 作業台B 棚付高剛性移動作業用W=750 作業台B 棚付高剛性移動作業用W=750 作業台B 棚付高剛性存動作業用W=750 作業台B 棚付高剛性方ち作業用W=750 作業台B 棚付高剛性方ち作業用W=750 作業台B 棚付高剛性方ち作業用W=750 作業台B 棚付高剛性方ち作業用W=750 作業台B 棚付高剛性方ち作業用W=750 作業台B 棚付高剛性方ち作業用W=750 作業台B 棚付高剛性方ち作業用W=900	FM-206 FM-016 FM-017 FM-017 FM-011 FM-012 FM-013 FM-014 FM-015 FM-216 FM-217 FM-218 FM-210 FM-211 FM-212 FM-213 FM-214 FM-215 FM-214 FM-022 FM-023 FM-024 FM-029 FM-020 FM-020 FM-020 FM-021 FM-020	15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 19 18 18 18 18 18 19 19 19
作業台A 棚付 移動作業用 (H=840) W=750 作業台A 棚付 移動作業用 (H=840) W=900 作業台A 棚付 移動作業用 (H=840) W=1200 作業台A 棚付 移動作業用 (H=740) W=750 作業台A 棚付 座り作業用 (H=740) W=1200 作業台A 棚付 座り作業用 (H=740) W=1200 作業台A 棚付 座り作業用 (H=740) W=1200 作業台A 棚付 立ち作業用 (H=900) W=1200 作業台A 棚付 立ち作業用 (H=900) W=1200 作業台A 棚付 立ち作業用 (H=900) W=1200 作業台A 棚付 立ち作業用 (H=840) W=750 作業台A 棚付 高剛性 移動作業用 (H=840) W=750 作業台A 棚付高剛性 移動作業用 (H=840) W=750 作業台A 棚付高剛性 座り作業用 (H=740) W=1200 作業台A 棚付高剛性 座り作業用 (H=740) W=1200 作業台A 棚付高剛性 座り作業用 (H=740) W=750 作業台A 棚付高剛性 立ち作業用 (H=900) W=750 作業台A 棚付高剛性 立ち作業用 (H=900) W=750 作業台A 棚付高剛性 立ち作業用 (H=900) W=1200 の作業台B 移動作業用W=750 作業台B 移動作業用W=750 作業台B 移動作業用W=900 作業台B 移動作業用W=1200 作業台B 高剛性 むち作業用(H=900) G 作業台B 高剛性 移動作業用W=750 信業台B 棚付 移動作業用W=1200 作業台B 高剛性 移動作業用W=750 信業台B 棚付 移動作業用W=750 信業台B 棚付 移動作業用W=750 信業台B 棚付 百年業用W=900 作業台B 棚付 百年業用W=900 作業台B 棚付 百年業用W=750 信業台B 棚付 百年業用W=750 信業台B 棚付百ち作業用W=750 信業台B 棚付百ち作業用W=750 信業台B 棚付百ち作業用W=750 信業台B 棚付百ち作業用W=750 作業台B 棚付百ち作業用W=750 作業台B 棚付百ち作業用W=750 作業台B 棚付百高剛性 移動作業用W=750 作業台B 棚付高剛性 百年業用W=1200 信業台B 棚付高剛性 百年業用W=1200 信義 棚付高剛性 百年業用W=1200 信義 日	FM-016 FM-017 FM-018 FM-010 FM-011 FM-012 FM-013 FM-014 FM-015 FM-216 FM-217 FM-218 FM-210 FM-211 FM-212 FM-213 FM-214 FM-213 FM-214 FM-022 FM-023 FM-024 FM-020 FM-021	16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 19 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19
作業台A 棚付 移動作業用 (H=840) W=900 作業台A 棚付 移動作業用 (H=740) W=750 作業台A 棚付座り作業用 (H=740) W=750 作業台A 棚付座り作業用 (H=740) W=900 作業台A 棚付座り作業用 (H=740) W=1200 作業台A 棚付座り作業用 (H=740) W=1200 作業台A 棚付座り作業用 (H=900) W=750 作業台A 棚付立ち作業用 (H=900) W=750 作業台A 棚付立ち作業用 (H=900) W=1200 作業台A 棚付立ち作業用 (H=900) W=1200 作業台A 棚付高剛性移動作業用 (H=840) W=900 作業台A 棚付高剛性移動作業用 (H=840) W=1200 作業台A 棚付高剛性移動作業用 (H=840) W=1200 作業台A 棚付高剛性 座り作業用 (H=740) W=1200 作業台A 棚付高剛性 座り作業用 (H=740) W=1200 作業台A 棚付高剛性 正方作業用 (H=900) W=750 作業台A 棚付高剛性立ち作業用 (H=900) W=750 作業台B 棚付高剛性立ち作業用 (H=900) W=750 作業台B 棚付高剛性立ち作業用 (H=900) W=750 作業台B 移動作業用W=750 作業台B 移動作業用W=900 の作業台B 高剛性移動作業用W=900 の作業台B 高剛性移動作業用W=900 作業台B 高剛性移動作業用W=900 作業台B 高剛性移動作業用W=900 作業台B 高剛性を動作業用W=1200 の作業台B 高剛性移動作業用W=1200 の作業台B 高剛性移動作業用W=1200 の作業台B 高剛性移動作業用W=1200 の作業台B 高剛性移動作業用W=100 の作業台B 高剛性移動作業用W=100 の作業台B 高剛性を動作業用W=750 作業台B 棚付百年業用W=1200 の作業台B 棚付百年業用W=1200 の作業台B 棚付百ち作業用W=900 の作業台B 棚付百ち作業用W=750 の作業台B 棚付百ち作業用W=750 の作業台B 棚付百ち作業用W=750 の作業台B 棚付百百世移動作業用W=750 の作業台B 棚付百百世移動作業用W=750 の作業台B 棚付百同世を動作業用W=750 の作業台B 棚付百同世を動作業用W=750 の作業台B 棚付百同世でもが作業用W=750 の作業台B 棚付高剛性可ち作業用W=750 の作業台B 棚付高剛性可ち作業用W=750 の作業台B 棚付高剛性可ち作業用W=750 の作業台B 棚付高剛性可ち作業用W=750 の作業台B 棚付高剛性可ち作業用W=750 の作業台B 棚付高剛性可ち作業用W=750 の作業台B 棚付高剛性可ち作業用W=1200 の作業台B 棚付高剛性可ち作業用W=1200 の作業台B 棚付高剛性可ち作業用W=1200 の作業台B 棚付高剛性可能の解析。例刊であり作業用W=1500 の作業台B 棚付高剛性可能の解析。例刊であり作業用W=750 の作業台B 棚付高剛性可能の解析。例刊でありに表述のW年期 の	FM-017 FM-018 FM-010 FM-010 FM-011 FM-012 FM-013 FM-014 FM-015 FM-216 FM-217 FM-218 FM-210 FM-211 FM-212 FM-213 FM-214 FM-213 FM-024 FM-025 FM-024 FM-025 FM-025 FM-027 FM-021 FM-020 FM-021	16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 19 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19
作業台A 棚付 移動作業用 (H=840) W=1200 作業台A 棚付 座り作業用 (H=740) W=750 作業台A 棚付座り作業用 (H=740) W=900 作業台A 棚付座り作業用 (H=740) W=1200 作業台A 棚付座り作業用 (H=900) W=1200 作業台A 棚付立ち作業用 (H=900) W=900 作業台A 棚付立ち作業用 (H=900) W=1200 作業台A 棚付立ち作業用 (H=900) W=1200 作業台A 棚付高剛性移動作業用 (H=840) W=750 作業台A 棚付高剛性を動作業用 (H=840) W=900 作業台A 棚付高剛性座り作業用 (H=840) W=1200 作業台A 棚付高剛性座り作業用 (H=740) W=750 作業台A 棚付高剛性座り作業用 (H=740) W=750 作業台A 棚付高剛性座り作業用 (H=740) W=750 作業台A 棚付高剛性正ち作業用 (H=900) W=750 作業台A 棚付高剛性正ち作業用 (H=900) W=750 作業台A 棚付高剛性立ち作業用 (H=900) W=750 作業台B 棚付高剛性立ち作業用 (H=900) W=750 作業台B 棚付高剛性立ち作業用 (H=900) W=750 作業台B 移動作業用W=750 作業台B 移動作業用W=750 作業台B 移動作業用W=750 作業台B 高剛性移動作業用W=750 作業台B 高剛性移動作業用W=900 作業台B 高剛性移動作業用W=750 作業台B 棚付移動作業用W=750 作業台B 棚付移動作業用W=750 作業台B 棚付移動作業用W=750 作業台B 棚付移動作業用W=750 作業台B 棚付商剛性方作業用W=750 作業台B 棚付百高剛性再W=750 作業台B 棚付高剛性形を動作業用W=750 作業台B 棚付高剛性移動作業用W=750 作業台B 棚付高剛性方作業用W=750 作業台B 棚付高剛性方作業用W=1200 作業台B 棚付高剛性方作業用W=1200 作業台B 棚付高剛性方作業用W=750 作業台B 棚付高剛性方作業用W=750 作業台B 棚付高剛性方作業用W=750 作業台B 棚付高剛性方作業用W=750 作業台B 棚付高剛性方作業用W=900 作業台B 棚付高剛性方作業用W=900 作業台B 棚付高剛性方作業用W=900 作業台B 棚付高剛性方作業用W=900 作業台B 棚付高剛性方作業用W=900 作業台B 棚付高剛性方作業用W=900	FM-018 FM-010 FM-011 FM-011 FM-013 FM-014 FM-015 FM-216 FM-217 FM-218 FM-210 FM-211 FM-212 FM-213 FM-214 FM-214 FM-023 FM-024 FM-029 FM-020 FM-021 FM-020 FM-021 FM-020	16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 19 18 18 18 18 18 18 19 19 19
作業台A 棚付 座り作業用 (H=740) W=750 作業台A 棚付 座り作業用 (H=740) W=900 作業台A 棚付 座り作業用 (H=740) W=1200 作業台A 棚付 应り作業用 (H=900) W=750 作業台A 棚付 立ち作業用 (H=900) W=900 6 作業台A 棚付 立ち作業用 (H=900) W=900 6 作業台A 棚付 立ち作業用 (H=900) W=1200 作業台A 棚付 高剛性 移動作業用 (H=840) W=750 作業台A 棚付 高剛性 座り作業用 (H=840) W=750 作業台A 棚付 高剛性 座り作業用 (H=840) W=900 6 作業台A 棚付 高剛性 座り作業用 (H=740) W=900 6 作業台A 棚付 高剛性 座り作業用 (H=740) W=750 6 作業台A 棚付 高剛性 座り作業用 (H=740) W=900 6 作業台A 棚付 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=750 6 作業台A 棚付 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=750 6 作業台A 棚付 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=750 6 作業台B 移動作業用W=750 6 作業台B 移動作業用W=750 6 存業台B 移動作業用W=750 6 存業台B 移動作業用W=1200 6 作業台B 高剛性 移動作業用W=750 6 存業台B 高剛性 移動作業用W=750 6 存業台B 高剛性 移動作業用W=900 6 作業台B 高剛性 移動作業用W=900 6 作業台B 高剛性 下生作業別 (G) G) G	FM-010 FM-011 FM-011 FM-013 FM-014 FM-015 FM-216 FM-217 FM-218 FM-210 FM-211 FM-212 FM-213 FM-213 FM-214 FM-024 FM-029 FM-020 FM-021 FM-020 FM-021 FM-020 FM-021 FM-020	16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 19 19 19
作業台A 棚付 座り作業用 (H=740) W=900 作業台A 棚付 座り作業用 (H=740) W=1200 作業台A 棚付 立ち作業用 (H=900) W=750 「作業台A 棚付 立ち作業用 (H=900) W=900 作業台A 棚付 立ち作業用 (H=900) W=1200 作業台A 棚付 立ち作業用 (H=900) W=1200 「作業台A 棚付 立ち作業用 (H=840) W=750 「作業台A 棚付 高剛性 移動作業用 (H=840) W=1200 作業台A 棚付 高剛性 移動作業用 (H=840) W=1200 作業台A 棚付 高剛性 座り作業用 (H=840) W=1200 「作業台A 棚付 高剛性 座り作業用 (H=740) W=1200 「作業台A 棚付 高剛性 座り作業用 (H=740) W=1200 「作業台A 棚付 高剛性 座り作業用 (H=740) W=1200 「作業台A 棚付 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=750 「作業台A 棚付 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=1200 「作業台A 棚付 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=1200 「作業台B 移動作業用W=750 「作業台B 移動作業用W=750 「作業台B 移動作業用W=900 「作業台B 移動作業用W=1200 「作業台B 高剛性 移動作業用W=750 「作業台B 高剛性 移動作業用W=750 「作業台B 高剛性 びち作業用 (H=900) G 「作業台B 高剛性 下ので、のののののののののののので、のので、のので、のので、のので、のので、のの	FM-011 FM-012 FM-013 FM-014 FM-015 FM-216 FM-217 FM-218 FM-210 FM-211 FM-212 FM-213 FM-214 FM-214 FM-022 FM-023 FM-024 FM-021 FM-020	16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 19 19 19
作業台A 棚付 座り作業用 (H=740) W=1200 作業台A 棚付 立ち作業用 (H=900) W=750 作業台A 棚付 立ち作業用 (H=900) W=900 作業台A 棚付 立ち作業用 (H=900) W=1200 作業台A 棚付 立ち作業用 (H=840) W=750 作業台A 棚付 高剛性 移動作業用 (H=840) W=750 作業台A 棚付 高剛性 移動作業用 (H=840) W=750 作業台A 棚付 高剛性 座り作業用 (H=840) W=750 作業台A 棚付 高剛性 座り作業用 (H=740) W=750 作業台A 棚付 高剛性 座り作業用 (H=740) W=750 作業台A 棚付 高剛性 座り作業用 (H=740) W=1200 作業台A 棚付 高剛性 座り作業用 (H=740) W=1200 作業台A 棚付 高剛性 座り作業用 (H=900) W=750 作業台A 棚付 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=1200 作業台B 移動作業用W=750 作業台B 移動作業用W=750 作業台B 移動作業用W=900 「有業台B 移動作業用W=900 「有業台B 高剛性 移動作業用W=900 「有業台B 高剛性 移動作業用W=750 「作業台B 高剛性 移動作業用W=750 「作業台B 高剛性 移動作業用W=750 「作業台B 高剛性 移動作業用W=900 「作業台B 高剛性 移動作業用W=900 「作業台B 高剛性 移動作業用W=750 「作業台B 高剛性 びち作業用W=900 「作業台B 高剛性 びち作業用W=900 「作業台B 高剛性 移動作業用W=1200 「作業台B 高剛性 移動作業用W=1200 「作業台B 高剛性 びち作業用W=900 「作業台B 棚付 移動作業用W=750 「作業台B 棚付 移動作業用W=750 「作業台B 棚付 高剛性 発動作業用W=750 「作業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=750 「作業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=750 「作業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=750 「作業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=750 「作業台B 棚付 高剛性 びち作業用W=1200 「作業台B 棚付 高剛性 を動作業用W=750 「作業台B 棚付 高剛性 びち作業用W=1200 「作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=1200 「作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=1200 「作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=750 「作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=750 「作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=1200 「作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=1200 「作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=900 「作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=1200 「有業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=1200	FM-012 FM-013 FM-014 FM-015 FM-216 FM-217 FM-218 FM-210 FM-211 FM-213 FM-213 FM-214 FM-215 FM-023 FM-024 FM-029 FM-020 FM-021 FM-222 FM-020 FM-021 FM-222 FM-020 FM-021 FM-020	16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 19 19
作業台A 棚付 立ち作業用 (H=900) W=750 作業台A 棚付 立ち作業用 (H=900) W=900 作業台A 棚付 立ち作業用 (H=900) W=1200 作業台A 棚付 高剛性 移動作業用 (H=840) W=750 作業台A 棚付 高剛性 移動作業用 (H=840) W=900 作業台A 棚付 高剛性 移動作業用 (H=840) W=1200 作業台A 棚付 高剛性 座り作業用 (H=840) W=1200 作業台A 棚付 高剛性 座り作業用 (H=740) W=750 作業台A 棚付 高剛性 座り作業用 (H=740) W=1200 作業台A 棚付 高剛性 座り作業用 (H=740) W=900 作業台A 棚付 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=750 作業台A 棚付 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=900 作業台A 棚付 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=1200 の作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=1200 の作業台B 移動作業用W=750 作業台B 移動作業用W=750 作業台B 移動作業用W=900 の作業台B 市場・大田W=900 の作業台B 市場・大田W=900 の作業台B 高剛性 移動作業用W=750 の作業台B 高剛性 移動作業用W=1200 の作業台B 高剛性 移動作業用W=900 の作業台B 高剛性 でまた業用 (H=900) Gののののののののののののののののののののののののののののののののののの	FM-013 FM-014 FM-015 FM-216 FM-216 FM-217 FM-218 FM-210 FM-211 FM-212 FM-213 FM-214 FM-215 FM-022 FM-023 FM-024 FM-025 FM-020 FM-021 FM-020 FM-021 FM-222 FM-223 FM-224 FM-219 FM-220 FM-221 FM-220 FM-028 FM-028	16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 19 19 19
作業台A 棚付 立ち作業用 (H=900) W=900 作業台A 棚付 立ち作業用 (H=840) W=1200 作業台A 棚付高剛性 移動作業用 (H=840) W=750 作業台A 棚付高剛性 移動作業用 (H=840) W=1200 作業台A 棚付高剛性 移動作業用 (H=840) W=1200 作業台A 棚付高剛性 座り作業用 (H=740) W=750 作業台A 棚付高剛性座り作業用 (H=740) W=900 作業台A 棚付高剛性座り作業用 (H=740) W=900 作業台A 棚付高剛性座り作業用 (H=900) W=750 作業台A 棚付高剛性立ち作業用 (H=900) W=750 作業台A 棚付高剛性立ち作業用 (H=900) W=750 作業台B 棚付高剛性立ち作業用 (H=900) W=900 作業台B 棚付高剛性立ち作業用 (H=900) W=1200 の作業台B 移動作業用W=750 作業台B 移動作業用W=750 作業台B 高剛性 珍動作業用W=750 作業台B 高剛性 移動作業用W=900 の作業台B 高剛性移動作業用W=900 作業台B 高剛性移動作業用W=900 作業台B 高剛性移動作業用W=900 作業台B 高剛性移動作業用W=900 作業台B 高剛性移動作業用W=750 作業台B 高剛性方作業別 (G) (G) (基) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E	FM-014 FM-015 FM-216 FM-217 FM-218 FM-210 FM-211 FM-212 FM-213 FM-214 FM-215 FM-023 FM-024 FM-029 FM-020 FM-020 FM-021 FM-021 FM-020 FM-021 FM-021 FM-020	16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 19 19 19
作業台A 棚付 立ち作業用 (H=900) W=1200 作業台A 棚付 高剛性 移動作業用 (H=840) W=750 作業台A 棚付 高剛性 移動作業用 (H=840) W=900 作業台A 棚付 高剛性 移動作業用 (H=840) W=750 作業台A 棚付 高剛性 座り作業用 (H=740) W=750 作業台A 棚付 高剛性 座り作業用 (H=740) W=750 作業台A 棚付 高剛性 座り作業用 (H=740) W=1200 作業台A 棚付 高剛性 座り作業用 (H=740) W=1200 作業台A 棚付 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=750 作業台A 棚付 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=1200 作業台A 棚付 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=1200 作業台B 移動作業用W=750 作業台B 移動作業用W=750 作業台B 移動作業用W=750 作業台B 高剛性 移動作業用W=750 作業台B 高剛性 珍野作業用W=750 作業台B 高剛性 びち作業用W=900 作業台B 高剛性 移動作業用W=750 作業台B 高剛性 移動作業用W=750 作業台B 高剛性 であり作業用W=000 作業台B 高剛性 でありに業用W=000 作業台B 高剛性 を動作業用W=750 作業台B 棚付 移動作業用W=750 作業台B 棚付 移動作業用W=750 作業台B 棚付 下業用W=1200 作業台B 棚付 下手業用W=1200 作業台B 棚付 京剛性 手具W=750 作業台B 棚付 高剛性 手具W=750 作業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=750 作業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=750 作業台B 棚付 高剛性 を動作業用W=750 作業台B 棚付 高剛性 できりに業用W=1200 作業台B 棚付 高剛性 できりに業用W=1200 作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=1200 作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=1200 作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=1200 作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=1000 「年業台B 棚付 高剛性 立ちに業用W=1000 「年業台B 棚付 高剛性 立ちに業用M=1000 「年業台B 棚付 高剛性 立ちにまま M=1000 「年業台B 棚付 高剛性 立ちに業用M=1000 「年業台B 棚付 高剛性 立ちに業用M=10	FM-015 FM-216 FM-217 FM-211 FM-211 FM-211 FM-212 FM-213 FM-214 FM-215 FM-024 FM-023 FM-024 FM-019 FM-020 FM-020 FM-021 FM-222 FM-223 FM-224 FM-219 FM-220 FM-220 FM-028 FM-028	16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 19 19 19
作業台A 棚付 高剛性 移動作業用 (H=840) W=750 作業台A 棚付 高剛性 移動作業用 (H=840) W=100 作業台A 棚付 高剛性 移動作業用 (H=840) W=1200 作業台A 棚付 高剛性 座り作業用 (H=740) W=750 作業台A 棚付 高剛性 座り作業用 (H=740) W=900 作業台A 棚付 高剛性 座り作業用 (H=740) W=900 作業台A 棚付 高剛性 座り作業用 (H=900) W=750 作業台A 棚付 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=750 作業台A 棚付 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=1200 作業台A 棚付 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=1200 保業台B 移動作業用W=750 保業台B 移動作業用W=750 保業台B 移動作業用W=900 保業台B 高剛性 珍動作業用W=750 保業台B 高剛性 珍動作業用W=750 保業台B 高剛性 珍動作業用W=900 保業台B 高剛性 でま作業用W=900 保業台B 棚付 移動作業用W=750 G 保業台B 棚付 移動作業用W=750 G 保業台B 棚付 移動作業用W=900 保業台B 棚付 市工作業用W=900 G 保業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=900 G 保業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=750 G 保業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=750 保業台B 棚付 高剛性 珍動作業用W=750 G 保業台B 棚付 高剛性 可能算用W=750 G 保養台B 棚付 高剛性 可能算用W=750 G 保養台B 棚付 高剛性 可能算用W=750 G G 作業台B 棚付 高剛性 可能算用W=750 G G 作業台B 棚付 高剛性 可能算用W=750 G G 作業台B 棚付 高剛性 可能算用W=900 G G 作業台B 棚付 高剛性 可能算用W=900 G G 作業台B 棚付 高剛性 可能算用W=750 G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	FM-216 FM-217 FM-218 FM-210 FM-211 FM-213 FM-214 FM-215 FM-023 FM-024 FM-090 FM-020 FM-020 FM-020 FM-021 FM-222 FM-223 FM-224 FM-223 FM-224 FM-229 FM-29	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 19 19 19
作業台A 棚付 高剛性 移動作業用 (H=840) W=900 作業台A 棚付 高剛性 移動作業用 (H=840) W=1200 作業台A 棚付 高剛性 座り作業用 (H=740) W=750 作業台A 棚付 高剛性 座り作業用 (H=740) W=900 作業台A 棚付 高剛性 座り作業用 (H=740) W=1200 6 作業台A 棚付 高剛性 座り作業用 (H=900) W=750 6 作業台A 棚付 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=750 6 作業台A 棚付 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=1200 6 作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=1200 6 作業台B 移動作業用W=750 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	FM-217 FM-218 FM-210 FM-211 FM-212 FM-213 FM-214 FM-215 FM-022 FM-023 FM-024 FM-019 FM-020 FM-020 FM-221 FM-223 FM-224 FM-219 FM-220 FM-220 FM-220 FM-220 FM-220 FM-028 FM-028	17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 19 19 19
作業台A 棚付 高剛性 移動作業用 (H=840) W=1200 作業台A 棚付 高剛性 座り作業用 (H=740) W=750 作業台A 棚付 高剛性 座り作業用 (H=740) W=900 作業台A 棚付 高剛性 座り作業用 (H=740) W=900 信業台A 棚付 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=750 作業台A 棚付 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=1200 信業台A 棚付 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=1200 信業台B 移動作業用W=750 信業台B 移動作業用W=750 信業台B 移動作業用W=750 信業台B 高剛性 移動作業用W=750 信業台B 高剛性 移動作業用W=750 信業台B 高剛性 移動作業用W=750 信業台B 高剛性 移動作業用W=900 信業台B 高剛性 下業年期 (H=900) G G 作業台B 高剛性 下事業 (H=900) W=1200 信業台B 高剛性 移動作業用W=750 信業台B 高剛性 移動作業用W=750 信業台B 高剛性 下事業 (H=900) 信 G G 作業台B 高剛性 下事業 (H=900) 信 G G 作業台B 高剛性 下事業 (H=900) 信 G G 作業台B 高剛性 可等 (H=900) 信 G G 作業台B 高剛性 可等 (H=900) 信 G G 作業台B 高剛性 可等 (H=900) 信 G G 作業台B 棚付 移動作業用W=1200 信 G G 作業台B 棚付 移動作業用W=1200 信 G G 作業台B 棚付 下業 (H=100) 信 G G F 管 (H=100) G G G F 管 (H=100) G G G F 管 (H=100) G G G G G G G G G G G G G G G G G G	FM-218 FM-210 FM-211 FM-212 FM-213 FM-214 FM-215 FM-023 FM-024 FM-029 FM-021 FM-220 FM-221 FM-220 FM-221 FM-221 FM-229	17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 19 19 19
作業台A 棚付 高剛性 座り作業用 (H=740) W=750 作業台A 棚付 高剛性 座り作業用 (H=740) W=900 作業台A 棚付 高剛性 座り作業用 (H=740) W=1200 作業台A 棚付 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=750 作業台A 棚付 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=900 停業台A 棚付 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=1200 原作業台B 穆動作業用W=750 存業台B 移動作業用W=900 G 存業台B 移動作業用W=1200 G 存業台B 市業用W=900 G 存業台B 市工作業用W=900 G 存業台B 高剛性 移動作業用W=750 存業台B 高剛性 移動作業用W=900 G 存業台B 高剛性 移動作業用W=750 G 存業台B 高剛性 移動作業用W=900 G 存業台B 高剛性 移動作業用W=750 G 存業台B 高剛性 可力作業用W=750 G 存業台B 高剛性 可力作業用W=1200 G 存業台B 棚付 下業用W=1200 G F 等台B 棚付 市工作業用W=1200 G F 等台B 棚付 可力作業用W=1200 G F 等台B 棚付 高剛性 移動作業用W=750 G F 等台B 棚付 高剛性 移動作業用W=750 G F 等台B 棚付 高剛性 下業和W=1200 G F 等台B 棚付 高剛性 可力作業用W=1200 G F 等台B 棚付 高剛性 可力的作業用W=1200 G F 等台B 棚付 高剛性 可力作業用W=1200 G F 等 F F F F F F F F F F F F F F F F F	FM-210 FM-211 FM-213 FM-214 FM-215 FM-022 FM-023 FM-024 FM-019 FM-020 FM-021 FM-222 FM-223 FM-224 FM-224 FM-229 FM-220 FM-028 FM-028 FM-029	17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 19 19 19
作業台A 棚付 高剛性 座り作業用 (H=740) W=900 作業台A 棚付 高剛性 座り作業用 (H=740) W=1200 作業台A 棚付 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=750 作業台A 棚付 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=750 作業台A 棚付 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=1200 停業台B 移動作業用W=750 停業台B 移動作業用W=750 停業台B 高剛性 珍動作業用W=750 停業台B 高剛性 珍動作業用W=750 停業台B 高剛性 珍動作業用W=900 停業台B 高剛性 移動作業用W=900 停業台B 高剛性 珍動作業用W=900 停業台B 高剛性 でま作業用W=750 停業台B 高剛性 でまた業用W=750 停業台B 高剛性 でまた業用W=750 停業台B 高剛性 でまた業用W=750 停業台B 高剛性 でまた業用W=750 停業台B 高剛性 でまた業用W=900 停業台B 棚付 移動作業用W=750 停業台B 棚付 移動作業用W=750 停業台B 棚付 を動作業用W=750 停業台B 棚付 市の作業用W=900 停業台B 棚付 市の作業用W=900 停業台B 棚付 市の作業用W=900 停業台B 棚付 市の作業用W=900 停業台B 棚付 市の作業用W=1200 停業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=750 停業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=750 停業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=750 停業台B 棚付 高剛性 下業和W=1200 停業台B 棚付 高剛性 でまた業用W=1200 停業台B 棚付 高剛性 でまた業用W=1200 停業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=1200 停業台C 移動作業用W=1500 原式	FM-211 FM-212 FM-213 FM-214 FM-0215 FM-023 FM-024 FM-019 FM-020 FM-020 FM-221 FM-223 FM-224 FM-224 FM-225 FM-224 FM-219 FM-220 FM-221 FM-028 FM-029	17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 19 19 19
作業台A 棚付 高剛性 座り作業用 (H=740) W=1200 作業台A 棚付 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=750 作業台A 棚付 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=900 作業台A 棚付 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=1200 存作業台A 棚付 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=1200 存作業台A 棚付高剛性 立ち作業用 (H=900) W=1200 存作業台B 移動作業用W=750 存業台B 立ち作業用W=750 存業台B 立ち作業用W=1200 存業台B 高剛性 移動作業用W=750 存業台B 高剛性 移動作業用W=750 存業台B 高剛性 移動作業用W=1200 存業台B 高剛性 立ち作業用W=900 存業台B 高剛性 でまり作業用W=900 存業台B 高剛性 でまり作業用W=900 存業台B 棚付 移動作業用W=750 存業台B 棚付 を動作業用W=750 存業台B 棚付 立ち作業用W=900 存業台B 棚付立ち作業用W=900 存業台B 棚付立ち作業用W=900 存業台B 棚付立ち作業用W=1200 存業台B 棚付立ち作業用W=1200 存業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=750 存業台B 棚付高剛性 移動作業用W=750 存業台B 棚付高剛性 移動作業用W=750 存業台B 棚付高剛性 を動作業用W=1200 存業台B 棚付高剛性 でまりに業用W=1200 存業台B 棚付高剛性 立ち作業用W=1200 存業台B 棚付高剛性 立ち作業用W=1200 存業台B 棚付高剛性 立ち作業用W=1200 存業台B 棚付高剛性 立ち作業用W=900 存業台B 棚付高剛性 立ち作業用W=1200 有業台B 棚付高剛性 立ち作業用W=1200 有数量	FM-212 FM-213 FM-214 FM-215 FM-022 FM-023 FM-024 FM-019 FM-020 FM-021 FM-222 FM-223 FM-224 FM-219 FM-220 FM-220 FM-220 FM-028 FM-028	17 17 17 17 18 18 18 18 18 19 19 19
作業台A 棚付 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=750 作業台A 棚付 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=900 作業台A 棚付 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=1200 作業台A 棚付 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=1200 作業台B 移動作業用W=750	FM-213 FM-214 FM-215 FM-022 FM-023 FM-024 FM-019 FM-020 FM-221 FM-222 FM-223 FM-224 FM-219 FM-220 FM-220 FM-220 FM-220 FM-028 FM-029	17 17 17 18 18 18 18 18 19 19 19
作業台A 棚付 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=750 作業台A 棚付 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=900 作業台A 棚付 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=1200 作業台A 棚付 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=1200 作業台B 移動作業用W=750	FM-214 FM-215 FM-022 FM-023 FM-024 FM-019 FM-020 FM-021 FM-222 FM-223 FM-224 FM-219 FM-220 FM-221 FM-221 FM-221 FM-221	17 17 18 18 18 18 18 19 19 19 19
作業台A 棚付 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=900 作業台A 棚付 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=1200 作業台A 棚付 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=1200 作業台B 移動作業用W=900	FM-214 FM-215 FM-022 FM-023 FM-024 FM-019 FM-020 FM-021 FM-222 FM-223 FM-224 FM-219 FM-220 FM-221 FM-221 FM-221 FM-221	17 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19
作業台A 棚付 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=1200	FM-215 FM-022 FM-023 FM-024 FM-019 FM-020 FM-021 FM-222 FM-223 FM-224 FM-219 FM-220 FM-221 FM-221 FM-028	17 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19
作業台B 移動作業用W=750 作業台B 移動作業用W=900 作業台B 移動作業用W=1200 作業台B 移動作業用W=1200 作業台B 立ち作業用W=1200 作業台B 立ち作業用W=900 作業台B 立ち作業用W=1200 作業台B 高剛性 移動作業用W=750 作業台B 高剛性 移動作業用W=900 作業台B 高剛性 を動作業用W=1200 作業台B 高剛性 立ち作業用W=1200 作業台B 高剛性 立ち作業用W=750 作業台B 高剛性 立ち作業用W=750 作業台B 高剛性 立ち作業用W=750 作業台B 高剛性 立ち作業用W=1200 停業台B 楊村 移動作業用W=750 作業台B 棚村 移動作業用W=750 作業台B 棚村 移動作業用W=1200 「業台B 棚村 移動作業用W=1200 「業台B 棚村 を動作業用W=1200 「作業台B 棚村 立ち作業用W=1200 「作業台B 棚村 立ち作業用W=1200 「作業台B 棚村 高剛性 珍動作業用W=750 「作業台B 棚村 高剛性 移動作業用W=750 「作業台B 棚村 高剛性 移動作業用W=750 「作業台B 棚村 高剛性 下業和W=1200 「作業台B 棚村 高剛性 下業和W=1200 「作業台B 棚村 高剛性 でまりに業用W=1200 「作業台B 棚村 高剛性 下業和W=1200 「作業台B 棚村 高剛性 立ち作業用W=1200	FM-022 FM-023 FM-024 FM-019 FM-020 FM-021 FM-222 FM-223 FM-224 FM-219 FM-220 FM-221 FM-028 FM-029	18 18 18 18 18 18 19 19 19 19
作業台B移動作業用W=900 作業台B移動作業用W=1200 作業台B立ち作業用W=1200 作業台B立ち作業用W=750 作業台B立ち作業用W=1200 作業台B高剛性移動作業用W=750 作業台B高剛性移動作業用W=900 作業台B高剛性移動作業用W=750 「作業台B高剛性立ち作業用W=750 「作業台B高剛性立ち作業用W=750 「作業台B高剛性立ち作業用W=750 「作業台B高剛性立ち作業用W=750 「作業台B高剛性立ち作業用W=900 「作業台B高剛性立ち作業用W=900 「作業台B棚付移動作業用W=750 「作業台B棚付移動作業用W=750 「作業台B棚付立ち作業用W=1200 「作業台B棚付立ち作業用W=1200 「作業台B棚付立ち作業用W=750 「作業台B棚付立ち作業用W=750 「作業台B棚付高剛性移動作業用W=750 「作業台B棚付高剛性移動作業用W=750 「作業台B棚付高剛性移動作業用W=750 「作業台B棚付高剛性方的作業用W=750 「作業台B棚付高剛性方的作業用W=750 「作業台B棚付高剛性方的作業用W=750 「作業台B棚付高剛性方的作業用W=900 「作業台B棚付高剛性方的作業用W=900 「作業台B棚付高剛性方的作業用W=900 「作業台B棚付高剛性方的作業用W=900 「作業台B棚付高剛性方的作業用W=900 「作業台B棚付高剛性方的作業用W=900 「作業台B棚付高剛性方的作業用W=900	FM-023 FM-024 FM-019 FM-020 FM-021 FM-222 FM-223 FM-224 FM-219 FM-220 FM-221 FM-028 FM-029	18 18 18 18 18 19 19 19 19
作業台B 移動作業用W=1200 作業台B 立ち作業用W=750 「作業台B 立ち作業用W=900 「作業台B 立ち作業用W=900 「作業台B 立ち作業用W=1200 「作業台B 高剛性 移動作業用W=750 「作業台B 高剛性 移動作業用W=1200 「作業台B 高剛性 移動作業用W=750 「作業台B 高剛性 立ち作業用W=900 「作業台B 高剛性 立ち作業用W=900 「作業台B 高剛性 立ち作業用W=900 「作業台B 高剛性 立ち作業用W=900 「作業台B 高剛性 立ち作業用W=1200 「作業台B 棚付 移動作業用W=1200 「作業台B 棚付 移動作業用W=900 「作業台B 棚付 移動作業用W=750 「作業台B 棚付 立ち作業用W=900 「作業台B 棚付 立ち作業用W=900 「作業台B 棚付 立ち作業用W=900 「作業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=750 「作業台B 棚付高剛性 移動作業用W=750 「作業台B 棚付高剛性 を動作業用W=750 「作業台B 棚付高剛性 立ち作業用W=900	FM-024 FM-019 FM-020 FM-021 FM-222 FM-223 FM-224 FM-219 FM-220 FM-221 FM-028 FM-029	18 18 18 18 19 19 19 19 19
作業台B 立ち作業用W=750 作業台B 立ち作業用W=900 作業台B 立ち作業用W=1200 作業台B 高剛性 移動作業用W=750 作業台B 高剛性 移動作業用W=900 作業台B 高剛性 移動作業用W=900 作業台B 高剛性 立ち作業用W=750 6 作業台B 高剛性 立ち作業用W=750 6 作業台B 高剛性 立ち作業用W=900 作業台B 高剛性 立ち作業用W=900 6 作業台B 棚付 移動作業用W=1200 6 作業台B 棚付 移動作業用W=900 6 作業台B 棚付 移動作業用W=900 6 作業台B 棚付 移動作業用W=900 6 作業台B 棚付 移動作業用W=900 6 作業台B 棚付 立ち作業用W=900 6 作業台B 棚付 立ち作業用W=900 6 作業台B 棚付 高剛性 珍動作業用W=750 6 作業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=750 6 作業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=900 6 作業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=900 6 作業台B 棚付 高剛性 珍動作業用W=900 6 作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=1200 6 作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=900 6 作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=900 6 6 作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=900 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	FM-019 FM-020 FM-021 FM-222 FM-223 FM-224 FM-219 FM-220 FM-221 FM-028 FM-029	18 18 18 19 19 19 19 19
作業台B 立ち作業用W=900 作業台B 立ち作業用W=1200 作業台B 高剛性 移動作業用W=750 作業台B 高剛性 移動作業用W=900 作業台B 高剛性 移動作業用W=750 作業台B 高剛性 立ち作業用W=750 作業台B 高剛性 立ち作業用W=900 作業台B 高剛性 立ち作業用W=900 作業台B 高剛性 立ち作業用W=900 作業台B 翻付 移動作業用W=1200 作業台B 棚付 移動作業用W=750 「作業台B 棚付 移動作業用W=750 「作業台B 棚付 珍丁作業用W=1200 「作業台B 棚付 立ち作業用W=1200 「作業台B 棚付 立ち作業用W=1200 「作業台B 棚付 立ち作業用W=1200 「作業台B 棚付 高剛性 珍動作業用W=750 「作業台B 棚付高剛性 移動作業用W=750 「作業台B 棚付高剛性 移動作業用W=750 「作業台B 棚付高剛性 立ち作業用W=900	FM-020 FM-021 FM-222 FM-223 FM-224 FM-219 FM-220 FM-221 FM-028 FM-029	18 18 19 19 19 19 19
作業台B 立ち作業用W=1200 作業台B 高剛性 移動作業用W=750 作業台B 高剛性 移動作業用W=900 作業台B 高剛性 移動作業用W=1200 作業台B 高剛性 で動作業用W=750 信業台B 高剛性 立ち作業用W=750 作業台B 高剛性 立ち作業用W=1200 作業台B 高剛性 立ち作業用W=1200 作業台B 高剛性 立ち作業用W=1200 作業台B 棚付 移動作業用W=750 信業台B 棚付 であり作業用W=750 作業台B 棚付 立ち作業用W=900 作業台B 棚付 立ち作業用W=750 信業台B 棚付 立ち作業用W=750 信業台B 棚付 立ち作業用W=750 信業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=750 作業台B 棚付高剛性 移動作業用W=750 作業台B 棚付高剛性 でまりに業別のでまります。 作業台B 棚付高剛性 でまりに実別のできまります。 作業台B 棚付高剛性 立ち作業用W=1200 作業台B 棚付高剛性 立ち作業用W=1200 作業台B 棚付高剛性 立ち作業用W=1200 信業台B 棚付高剛性 立ち作業用W=1200 信等会B 棚付高剛性 立ち作業用W=1200 信等会B 棚付高剛性 立ち作業用W=1200 信等会B 棚付高剛性 立ち作業用W=1200 信業台B 棚付高剛性 立ち作業用W=1200 信等会B 棚付高剛性 立ち作業用W=1200 信等会B 棚付高剛性 立ち作業用W=1200 信等会B 棚付高剛性 立ち作業用W=1200 信業台B 棚付高剛性 立ち作業用W=1200 信業台B 棚付高剛性 立ち作業用W=1200 信	FM-021 FM-222 FM-223 FM-224 FM-219 FM-220 FM-221 FM-028 FM-029	18 19 19 19 19 19
作業台B 高剛性 移動作業用W=750 作業台B 高剛性 移動作業用W=900 作業台B 高剛性 移動作業用W=1200 作業台B 高剛性 立ち作業用W=750 作業台B 高剛性 立ち作業用W=750 作業台B 高剛性 立ち作業用W=1200 6 作業台B 高剛性 立ち作業用W=1200 6 作業台B 棚付 移動作業用W=750 6 作業台B 棚付 移動作業用W=750 6 作業台B 棚付 立ち作業用W=900 6 作業台B 棚付 立ち作業用W=900 6 作業台B 棚付 立ち作業用W=750 6 作業台B 棚付 立ち作業用W=750 6 作業台B 棚付 立ち作業用W=1200 6 作業台B 棚付 高剛性 珍動作業用W=750 6 作業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=750 6 作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=900 6 作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=1200 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	FM-222 FM-223 FM-224 FM-219 FM-220 FM-221 FM-028 FM-029	19 19 19 19 19
作業台B 高剛性 移動作業用W=900 作業台B 高剛性 移動作業用W=1200 作業台B 高剛性 立ち作業用W=750 「作業台B 高剛性 立ち作業用W=900 「作業台B 高剛性 立ち作業用W=900 「作業台B 福列性 立ち作業用W=900 「作業台B 棚付 移動作業用W=750 「作業台B 棚付 移動作業用W=900 「作業台B 棚付 移動作業用W=900 「作業台B 棚付 立ち作業用W=1200 「作業台B 棚付 立ち作業用W=1200 「作業台B 棚付 立ち作業用W=900 「作業台B 棚付 立ち作業用W=900 「作業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=750 「作業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=750 「作業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=750 「作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=1200 「作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=1200 「作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=900	FM-223 FM-224 FM-219 FM-220 FM-221 FM-028 FM-029	19 19 19 19
作業台B 高剛性 移動作業用W=1200 作業台B 高剛性 立ち作業用W=750 「作業台B 高剛性 立ち作業用W=900 「作業台B 高剛性 立ち作業用W=1200 「作業台B 高剛性 立ち作業用W=1200 「作業台B 棚付 移動作業用W=750 「作業台B 棚付 移動作業用W=900 「作業台B 棚付 立ち作業用W=750 「作業台B 棚付 立ち作業用W=1200 「作業台B 棚付 立ち作業用W=1200 「作業台B 棚付 立ち作業用W=900 「作業台B 棚付 立ち作業用W=900 「作業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=750 「作業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=750 「作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=1200 「作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=900	FM-224 FM-219 FM-220 FM-221 FM-028 FM-029	19 19 19 19
作業台B 高剛性 立ち作業用W=750 作業台B 高剛性 立ち作業用W=900 作業台B 高剛性 立ち作業用W=1200 作業台B 高剛性 立ち作業用W=750 作業台B 棚付 移動作業用W=750 作業台B 棚付 移動作業用W=1200 作業台B 棚付 移動作業用W=1200 作業台B 棚付 立ち作業用W=900 作業台B 棚付 立ち作業用W=900 作業台B 棚付 立ち作業用W=900 作業台B 棚付 立ち作業用W=900 作業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=750 作業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=900 作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=900 作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=1200 作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=1200 信業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=1200 信業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=900 信業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=900 信業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=1200 信	FM-219 FM-220 FM-221 FM-028 FM-029	19 19 19
作業台B 高剛性 立ち作業用W=900 作業台B 高剛性 立ち作業用W=1200 作業台B 棚付 移動作業用W=750 作業台B 棚付 移動作業用W=900 作業台B 棚付 移動作業用W=900 作業台B 棚付 移動作業用W=1200 作業台B 棚付 立ち作業用W=900 作業台B 棚付 立ち作業用W=900 作業台B 棚付 立ち作業用W=900 作業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=750 「年業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=750 「作業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=900 作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=900 「作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=1200 「作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=750 「作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=750 「年業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=1200 「作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=1200 「作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=1200	FM-220 FM-221 FM-028 FM-029	19 19
作業台B 高剛性 立ち作業用W=1200 作業台B 棚付 移動作業用W=750 6 作業台B 棚付 移動作業用W=900 6 作業台B 棚付 移動作業用W=1200 6 作業台B 棚付 を動作業用W=750 6 作業台B 棚付 立ち作業用W=750 6 作業台B 棚付 立ち作業用W=1200 6 作業台B 棚付 立ち作業用W=1200 6 作業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=750 6 作業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=1200 6 作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=1200 6 作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=900 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	FM-221 FM-028 FM-029	19
作業台B 棚付 移動作業用W=750 作業台B 棚付 移動作業用W=900 作業台B 棚付 移動作業用W=1200 作業台B 棚付 立5作業用W=750 作業台B 棚付 立5作業用W=1200 作業台B 棚付 立5作業用W=1200 作業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=750 作業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=750 作業台B 棚付 高剛性 亦称作業用W=1200 作業台B 棚付 高剛性 立5作業用W=1200 作業台B 棚付 高剛性 立5作業用W=1200 作業台B 棚付 高剛性 立5作業用W=1200 作業台B 棚付 高剛性 立5作業用W=900 「業台B 棚付 高剛性 立5作業用W=900 「業台B 棚付 高剛性 立5作業用W=1200 「業台B 棚付 高剛性 立5作業用W=1200	FM-028 FM-029	
作業台B 棚付 移動作業用W=900 作業台B 棚付 移動作業用W=1200 作業台B 棚付 立ち作業用W=750 作業台B 棚付 立ち作業用W=900 作業台B 棚付 立ち作業用W=1200 作業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=750 作業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=900 作業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=1200 「作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=1200 「作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=750 「作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=900 「作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=900 「作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=900 「作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=900	FM-029	20
作業台B 棚付 移動作業用W=1200 作業台B 棚付 立ち作業用W=750 作業台B 棚付 立ち作業用W=900 作業台B 棚付 立ち作業用W=1200 作業台B 棚付 立ち作業用W=1200 作業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=750 作業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=900 作業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=1200 「業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=750 「産業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=750 「産業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=900 「作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=900 「作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=1200 「存業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=1200		
作業台B 棚付 立5作業用W=750 作業台B 棚付 立5作業用W=900 作業台B 棚付 立5作業用W=1200 作業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=750 作業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=900 作業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=1200 G 等業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=1200 作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=750 作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=900 作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=900 「作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=1200 「年業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=1200 「年業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=1200 「日本会社 移動作業用W=750 「日本会社 日本会社 中華の第一年表社 日本会社 日本会社 日本会社 日本会社 日本会社 日本会社 日本会社 日本会	EM^U3U	20
作業台B 棚付 立5作業用W=900 作業台B 棚付 立5作業用W=1200 作業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=750 作業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=900 作業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=1200 作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=750 「作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=900 「作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=900 「作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=900 「作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=1200		20
作業台B 棚付 立5作業用W=1200 作業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=750 作業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=900 作業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=1200 作業台B 棚付 高剛性 立5作業用W=750 「作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=750 「作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=900 「作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=1200 「作業台C 移動作業用W=750	FM-025	20
作業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=750 作業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=900 作業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=1200 作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=750 作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=900 6 作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=1200 作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=1200 6	FM-026	20
作業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=900 作業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=1200 作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=750 作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=900 作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=1200 作業台C 移動作業用W=750	FM-027	20
作業台B 棚付 高剛性 移動作業用W=1200 作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=750 作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=900 作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=1200 作業台C 移動作業用W=750 G G	FM-228	21
作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=750 作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=900 作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=1200 作業台C 移動作業用W=750 G	FM-229	21
作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=900 作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=1200 作業台C 移動作業用W=750	FM-230	21
作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用W=1200 G 作業台C 移動作業用W=750 G	FM-225	21
作業台C 移動作業用W=750 G	FM-226	21
	FM-227	21
	FM-033	22
作業台C 移動作業用W=900 G	FM-034	22
作業台C 立ち作業用W=750 G	FM-031	22
作業台C 立ち作業用W=900 G	FM-032	22
作業ボード 帯電防止マット t17	FY-WTDM	126
作業ボード 導電マット t17	FY-WDDM	126
	FY-WSCM	126
	FN-540	96
	FN-539	96
	FN-538	96
	FN-533	96
	FN-532	96
	FN-531	96
	FN-511	96
	FN-504	96
	FN-546	96
	FN-546 FN-508	96
	FN-500	96
	FN-500 FN-547	96
	FN-522	96
	FN-521	96
	FN-510	96
	FN-517	96
	FN-507	96
	FN-516	96
	FM-COO	40
	FM-CO1	40
	FM-CO2	40
	FM-CO3	41
	FA-A30	196
樹脂製アイドラー取付キット G	FK-910	196
	FY-PM3T	114
	- I-LIVIO I	114
	FY-PM5T	114
		114
樹脂パネル アルミ複合板 (樹脂タイプ) t3 ブラック	FY-PM5T	114

品 名	アイテムNo.	ページ
樹脂パネル 塩ビ t3 透明	SFY-PV3T	114
樹脂パネル 塩ビ t5 透明	SFY-PV5T	114
樹脂パネル ペット t3 透明	SFY-PE3T	114
樹脂パネル ペット t5 透明	SFY-PE5T	114
樹脂パネル ポリカーボネート t3 透明 樹脂パネル ポリカーボネート t5 透明	SFY-PC3T SFY-PC5T	114 114
小径アジャスタ M12	GFN-000	92
小径アジャスタ M12 (ステン)	GFN-001	92
小ピッチコロコン L=1000	GFC-004	61
小ピッチコロコン L=2000	GFC-005	61
小ピッチコロコンフリーサイズカット品 小ピッチコロコンフック (エンド用)	GFC-013 GFC-217	61 61
小ピッチコロコンフック(連結用)	GFC-201	61
シングルサドル	GFJ-A25	69
スタンドコネクタ	GFJ-A36	54
ステンレスエキスパンドパネル (Mタイプ)	SFY-NMCS SFY-NLCS	120 120
ステンレスエキスパンドパネル (Mタイプ) 枠付 ステンレスエキスパンドパネル (Sタイプ)	SFY-NSBS	120
ステンレスエキスパンドパネル (Sタイプ) 枠付	SFY-NNBS	120
ステンレスネット (Mタイプ)	SFY-NYFS	120
ステンレスネット (Mタイプ) 枠付	SFY-NZFS	120
ステンレスネット (Sタイブ) ステンレスネット (Sタイプ) 枠付	SFY-NXES SFY-NWES	120 120
ステンレスネット (5ダイフ) 枠刊 ステンレスパネル#400 t1.5	SFY-MTA	120
ステンレスパネルNO2B t1.5	SFY-MSA	120
ストレートコネクタ	GFJ-A17	53
ストレートジョイント	GFJ-A46	53
スライダコネクタ M4用 スライダコネクタ M6用	GFJ-B02 GFJ-A24	60 60
スライダコネクダ MOH スロットローラーL40 ライト単品	SFA-809	196
スロットローラーL40 ライト取付キット	SFK-809	196
制電シート t0.3 透明	SFY-SWA	130
制電シート t0.3 透明 (カーボンプリント)	SFY-SXA	130 130
制電シート t0.5 透明 制電シート t0.5 透明 (カーボンプリント)	SFY-SWB SFY-SXB	130
制動装置取付キット	GFK-914	198
制動ラック取付キット	GFK-915	198
9	0514.401	- 00
台車A 作業ボード H=600 台車A 作業ボード H=810	GFM-401 GFM-402	26 26
台車A 作業ボード W900×D600×H880	GFM-403	26
台車A 作業ボード ハンマーロックタイプ H=600	GFM-407	27
台車A 作業ボード ハンマーロックタイプ H=810	GFM-408	27
台車A 作業ボート ハンマーロックタイプ W900×D600×H880	GFM-409	27 26
台車A ステンレスパネル H=600 台車A ステンレスパネル H=810	GFM-404 GFM-405	26
台車A ステンレスパネル W900×D600×H880	GFM-406	26
台車A ステンレスパネル ハンマーロックタイプ H=600	GFM-410	27
台車A ステンレスパネル ハンマーロックタイプ H=810	GFM-411	27
台車A ステンレスパネル ハンマーロックタイプ W900×D600×H880 台車B 作業ボード H=600	GFM-412 GFM-413	27 28
台車B 作業ボード H=810	GFM-414	28
台車B 作業ボード W900×D600×H880	GFM-415	28
台車B 作業ボート ハンマーロックタイプ H=600	GFM-419	29
台車B 作業ボード ハンマーロックタイプ H=810	GFM-420	29
台車B 作業ボード ハンマーロックタイプ W900×D600×H880 台車B ステンレスパネル H=600	GFM-421 GFM-416	29 28
台車B ステンレスパネル H=810	GFM-417	28
台車B ステンレスパネル W900×D600×H880	GFM-418	28
台車B ステンレスパネル ハンマーロックタイプ H=600	GFM-422	29
台車B ステンレスパネル ハンマーロックタイプ H=810 台車B ステンレスパネル ハンマーロックタイプ W900×D600×H880	GFM-423	29 29
台車B ステンレスハネル ハンマーロックタイプ W900×D600×H880 台車C 作業ボード H=800	GFM-424 GFM-425	30
日車C 作業ボード N=800 台車C 作業ボード H=1010	GFM-425	30
	GFM-427	30
台車C 作業ボード W900×D600×H1080		31
台車C 作業ボード ハンマーロックタイプ H=800	GFM-431	
台車C 作業ボード ハンマーロックタイプ H=800 台車C 作業ボード ハンマーロックタイプ H=1010	GFM-431 GFM-432	31
台車C 作業ボード ハンマーロックタイプ H=800 台車C 作業ボード ハンマーロックタイプ H=1010 台車C 作業ボート ハンマーロックタイプ W900×D600×H1080	GFM-431 GFM-432 GFM-433	
台車C 作業ボード ハンマーロックタイプ H=800 台車C 作業ボード ハンマーロックタイプ H=1010	GFM-431 GFM-432	31 31
台車C 作業ボード ハンマーロックタイプ H=800 台車C 作業ボード ハンマーロックタイプ H=1010 台車C 作業ボート ハンマーロックタイプ W900×D600×H1080 台車C ステンレスパネル H=800 台車C ステンレスパネル H=1010 台車C ステンレスパネル W900×D600×H1080	GFM-431 GFM-432 GFM-433 GFM-428 GFM-429 GFM-430	31 31 30 30 30
台車C 作業ボード ハンマーロックタイプ H=800 台車C 作業ボード ハンマーロックタイプ H=1010 台車C 作業ボート ハンマーロックタイプ W900×D600×H1080 台車C ステンレスパネル H=800 台車C ステンレスパネル H=1010 台車C ステンレスパネル W900×D600×H1080 台車C ステンレスパネル Nンマーロックタイプ H=800	GFM-431 GFM-432 GFM-433 GFM-428 GFM-429 GFM-430 GFM-434	31 31 30 30 30 30
台車C 作業ボード ハンマーロックタイプ H=800 台車C 作業ボード ハンマーロックタイプ H=1010 台車C 作業ボート ハンマーロックタイプ W900×D600×H1080 台車C ステンレスパネル H=800 台車C ステンレスパネル H=1010 台車C ステンレスパネル W900×D600×H1080 台車C ステンレスパネル ハンマーロックタイプ H=800 台車C ステンレスパネル ハンマーロックタイプ H=1010	GFM-431 GFM-432 GFM-433 GFM-428 GFM-429 GFM-430 GFM-434 GFM-435	31 31 30 30 30 31 31
台車C 作業ボード ハンマーロックタイプ H=800 台車C 作業ボード ハンマーロックタイプ H=1010 台車C 作業ボート ハンマーロックタイプ W900×D600×H1080 台車C ステンレスパネル H=800 台車C ステンレスパネル H=1010 台車C ステンレスパネル W900×D600×H1080 台車C ステンレスパネル ハンマーロックタイプ H=800 台車C ステンレスパネル ハンマーロックタイプ H=1010 台車C ステンレスパネル ハンマーロックタイプ H=1010	GFM-431 GFM-432 GFM-433 GFM-428 GFM-429 GFM-430 GFM-434 GFM-435 GFM-436	31 31 30 30 30 31 31 31
台車C 作業ボード ハンマーロックタイプ H=800 台車C 作業ボード ハンマーロックタイプ H=1010 台車C 作業ボート ハンマーロックタイプ W900×D600×H1080 台車C ステンレスパネル H=800 台車C ステンレスパネル H=1010 台車C ステンレスパネル W900×D600×H1080 台車C ステンレスパネル ハンマーロックタイプ H=800 台車C ステンレスパネル ハンマーロックタイプ H=1010 台車C ステンレスパネル ハンマーロックタイプ H=1010	GFM-431 GFM-432 GFM-433 GFM-428 GFM-429 GFM-430 GFM-434 GFM-435	31 31 30 30 30 31 31
台車C 作業ボード ハンマーロックタイプ H=800 台車C 作業ボード ハンマーロックタイプ H=1010 台車C 作業ボート ハンマーロックタイプ W900×D600×H1080 台車C ステンレスパネル H=800 台車C ステンレスパネル H=1010 台車C ステンレスパネル W900×D600×H1080 台車C ステンレスパネル ハンマーロックタイプ H=800 台車C ステンレスパネル ハンマーロックタイプ H=1010 台車C ステンレスパネル ハンマーロックタイプ H=1010	GFM-431 GFM-432 GFM-433 GFM-428 GFM-429 GFM-430 GFM-434 GFM-435 GFM-436 GFJ-A42	31 30 30 30 30 31 31 31 53 53 69
台車C 作業ボード ハンマーロックタイプ H=800 台車C 作業ボード ハンマーロックタイプ H=1010 台車C 作業ボート ハンマーロックタイプ W900×D600×H1080 台車C ステンレスパネル H=800 台車C ステンレスパネル W900×D600×H1080 台車C ステンレスパネル W900×D600×H1080 台車C ステンレスパネル ハンマーロックタイプ H=800 台車C ステンレスパネル ハンマーロックタイプ H=1010 台車C ステンレスパネル ハンマーロックタイプ H=1010 台車C ステンレスパネル バンマーロックタイプ H=1010 台車C ステンレスパネル バンマーロックタイプ W900×D600×H1080 ダブルコネクタ ダブルコネクタCキット ダブルカイタ	GFM-431 GFM-432 GFM-433 GFM-428 GFM-429 GFM-430 GFM-434 GFM-435 GFM-436 GFJ-A42 GFJ-A45 GFJ-A45 GFJ-A45	31 30 30 30 31 31 31 53 53 69
台車C 作業ボード ハンマーロックタイプ H=800 台車C 作業ボード ハンマーロックタイプ H=1010 台車C 作業ボート ハンマーロックタイプ W900×D600×H1080 台車C ステンレスパネル H=800 台車C ステンレスパネル W900×D600×H1080 台車C ステンレスパネル W900×D600×H1080 台車C ステンレスパネル ハンマーロックタイプ H=800 台車C ステンレスパネル ハンマーロックタイプ H=1010 台車C ステンレスパネル ハンマーロックタイプ H=1010 台車C ステンレスパネル ハンマーロックタイプ H=1010 タブルコネクタ ダブルコネクタ ダブルコネクタとキット ダブルサドル 長尺物用台車 長尺物用台車	GFM-431 GFM-432 GFM-433 GFM-428 GFM-429 GFM-430 GFM-435 GFM-436 GFJ-A42 GFJ-A42 GFJ-A27 GFM-439 GFM-439 GFM-440	31 30 30 30 31 31 31 53 53 69 33
台車C 作業ボード ハンマーロックタイプ H=800 台車C 作業ボード ハンマーロックタイプ H=1010 台車C 作業ボート ハンマーロックタイプ W900×D600×H1080 台車C ステンレスパネル H=800 台車C ステンレスパネル H=1010 台車C ステンレスパネル W900×D600×H1080 台車C ステンレスパネル ハンマーロックタイプ H=800 台車C ステンレスパネル ハンマーロックタイプ H=1010 台車C ステンレスパネル ハンマーロックタイプ H=1010 台車C ステンレスパネル ハンマーロックタイプ H=1010 台車C ステンレスパネル ハンマーロックタイプ W900×D600×H1080 ダブルコネクタ ダブルコネクタCキット ダブルサドル 長尺物用台車 長尺物用台車	GFM-431 GFM-432 GFM-433 GFM-428 GFM-429 GFM-430 GFM-435 GFM-436 GFJ-A42 GFJ-A45 GFJ-A27 GFM-439 GFM-439 GFM-440 GFH-003	31 31 30 30 30 31 31 31 53 53 69 33 33 71
台車C 作業ボード ハンマーロックタイプ H=800 台車C 作業ボード ハンマーロックタイプ H=1010 台車C 作業ボート ハンマーロックタイプ W900×D600×H1080 台車C ステンレスパネル H=800 台車C ステンレスパネル W900×D600×H1080 台車C ステンレスパネル W900×D600×H1080 台車C ステンレスパネル ハンマーロックタイプ H=800 台車C ステンレスパネル ハンマーロックタイプ H=1010 台車C ステンレスパネル ハンマーロックタイプ H=1010 台車C ステンレスパネル ハンマーロックタイプ H=1010 タブルコネクタ ダブルコネクタ ダブルコネクタとキット ダブルサドル 長尺物用台車 長尺物用台車	GFM-431 GFM-432 GFM-433 GFM-428 GFM-429 GFM-430 GFM-435 GFM-436 GFJ-A42 GFJ-A42 GFJ-A27 GFM-439 GFM-439 GFM-440	31 30 30 30 31 31 31 53 53 69 33
台車C 作業ボード ハンマーロックタイプ H=800 台車C 作業ボード ハンマーロックタイプ H=1010 台車C 作業ボート ハンマーロックタイプ W900×D600×H1080 台車C ステンレスパネル H=800 台車C ステンレスパネル H=1010 台車C ステンレスパネル W900×D600×H1080 台車C ステンレスパネル ハンマーロックタイプ H=800 台車C ステンレスパネル ハンマーロックタイプ H=1010 台車C ステンレスパネル ハンマーロックタイプ H=1010 台車C ステンレスパネル ハンマーロックタイプ H=1010 台車C ステンレスパネル ハンマーロックタイプ W900×D600×H1080 ダブルコネクタ ダブルコネクタCキット ダブルサドル 長尺物用台車 長尺物用台車 ハンマーロックタイプ ツールプラケット 鉄製アイドラー単品	GFM-431 GFM-432 GFM-428 GFM-429 GFM-430 GFM-434 GFM-435 GFM-436 GFJ-A42 GFJ-A45 GFJ-A27 GFM-439 GFM-440 GFH-003 GFW-239	31 31 30 30 30 31 31 31 53 53 69 33 33 71

索引 品名から

(数字・アルファベット・五十音順)

品 名	アイテムNo.	ページ
±		
ネームプレート L=1550	GFA-806	73
ネームプレートカバー L=1550	GFA-807	73
ネームプレートキット L=300	GFK-J00	73
ネジ軸キャスターφ50 M8 ゴム	SFA-701	94
ネジ軸キャスターφ50 M8 ゴム ブレーキ付 ネジ軸キャスターφ50 M12 ナイロン	SFA-702 GFN-513	94 94
ネジ軸キャスター \$400 M12 ナイロン ブレーキ付	GFN-513	94
ネジ軸キャスターφ75 M12 ウレタン	GFN-537	94
ネジ軸キャスターφ75 M12 ウレタン ブレーキ付	GFN-541	94
ネジ軸キャスターφ75 M12 ゴム	GFN-525	94
ネジ軸キャスターφ75 M12 ゴム ブレーキ付	GFN-523	94
ネジ軸キャスターφ75 M12 導電 ネジ軸キャスターφ75 M12 導電 ブレーキ付	GFN-526 GFN-524	94 94
ネジ軸キャスター ゆ 100 M16 ゴム	GFN-524	94
ネジ軸キャスター Ø100 M16 ゴム ブレーキ付	GFN-542	94
ネジ軸キャスターφ100 M16 導電	GFN-545	94
ネジ軸キャスターφ100 M16 導電 ブレーキ付	GFN-543	94
ネジシャックルM6 (ステン)	GFW-246	199
パールコンニナ	CEA 407	79
パーツコンテナ パーツコンテナスタンド H=600	GFA-A07 GFM-J00	43
パーソコンテナスタンド H=900	GFM-J01	43
パーツコンテナスタンド H=1200	GFM-J02	43
パーツホルダ	GFA-000	68
パイプスタンドA	GFN-E15	54
パイプスタンドG	GFN-E20	87
パイプホルダ 跳ね上げ台車	GFA-001 GFM-441	72 34
跳ね上げ台車 ハンマーロックタイプ	GFM-441	34
パネルサイドホールドアウターt3	GFA-809	66
パネルサイドホールドベース	GFA-808	66
パネルホールド (t=3)	GFA-803G	66
パネルホールド(t=5)	GFA-802G	66
パネル用キャッチ	GFQ-003	77
パネル用キャッチスイッチ付 パラレルホルダ	GFQ-000 GFJ-A47	77 72
パラレルホルダHS	GFJ-A49	72
バリ取り器	GFG-004	103
パレットコネクタ	GFJ-A13	55
パワーコネクタ	GFE-011	100
ハンガーライト20W (50Hz)	GFE-012A	100
ハンガーライト20W (60Hz) ハンディーカッター替刃キット	GFE-012B GFK-801	103
ハンディーカッター治具	GFG-064	103
万能プラスチックカッター	SFG-010	103
万能プラスチックカッター (角度付)	SFG-012	103
ハンマーロック100	GFN-F00	98
ハンマーロック150 引っ掛けフックコネクタ	GFN-F01 GFJ-A30	98 73
ピッキングJWダクトベース	GFF-A00	74
引張りバネ用ポストキット	GFK-913	200
引張りバネ用ポスト単品	GFW-240	200
引張りバネハードL	GFW-260	200
引張りバネハードM	GFW-259	200
引張りバネハードS 引張りバネミドルL	GFW-258 GFW-257	200 200
引張りバネミドルM	GFW-257	200
引張りバネミドルS	GFW-255	200
引張りバネライトL	GFW-254	200
引張りバネライトM	GFW-253	200
引張りバネライトS	GFW-252	200
平台車A 平台車B	GFM-437 GFM-438	32 32
ドロギロ ヒンジ F-L	GFP-005	76
ヒンジ F-R	GFP-007	76
ヒンジ P-L	GFP-000	76
ヒンジ P-R	GFP-004	76
ヒンジコネクタ	GFJ-A04	70
ヒンジコネクタG ヒンジコネクタストッパ	GFJ-A07 GFJ-A09	70 70
ヒンシコネクタストッパ ヒンジコネクタストッパハード	GFJ-A09 GFJ-A61	197
ヒンジコネクタハード	GFJ-A88	197
フックコネクタR	GFJ-A32	73
フック(下)	GFW-012	81
フット M6	SFA-601	92
フット M8	SFA-602	92
フットコネクタ M8 フットコネクタ M12 樹脂タイプ	GFN-E01 GFN-E02	55 55
フットコネクタ M12 導電樹脂タイプ	GFN-E02	55
フットコネクタ M16G	GFN-E05	86
フットコネクタS	GFN-E07	89
プラダンA t3 グレー	SFY-DB3G	136
プラダンA t3 半透明	SFY-DB3E	136
プラダンA t3 ブルー	SFY-DB3L	136

品 名	アイテムNo.	ページ
プラダンA t5 グレー	SFY-DC5G	136
プラダンA t5 半透明	SFY-DC5E	136
プラダンA t5 ブルー	SFY-DC5L	136
プラダンB t3 ブラック	SFY-DE3B	136
プラダンB t5 ブラック	SFY-DF5B	136
フリーコネクタ アウター型	GFJ-002	48
フリーコネクタ アウター型H-F (固定)	GFJ-B00	197
フリーコネクタ アウター型H-M (可動)	GFJ-A81	197
フリーコネクタ アウター型V-M (可動)	GFJ-B01	197
フリーコネクタ インナー型 フリーコネクタ固定側	GFJ-202 GFJ-A52	49 74
フリーロック75・100キット	GFN-F02	99
ブリッジコネクタ	GFJ-A00	53
プレートコネクタ	GFJ-A19	66
フレームガード L=2000 アイボリー	GFA-800V	78
フレームガード L=2000 イエロー	GFA-800Y	78
フレームガード L=2000 グリーン	GFA-800M	78
フレームガード L=2000 グレー	GFA-800G	78
フレームガード L=2000 ブルー	GFA-800L	78
フレームガード L=2000 レッド	GFA-800R	78
フレームガードG	GFA-805G	86
フレームキャスターφ50	GFN-515	95
フレームキャスターφ50 ブレーキ	GFN-514	95
フレームキャスター φ75	GFN-529 GFN-530	95
フレームキャスター¢75 導電 フレームキャスター¢75 ブレーキ	GFN-530 GFN-527	95 95
フレームキャスターφ75 ブレーキ フレームキャスターφ75 ブレーキ 導電	GFN-527 GFN-528	95
フレームキャスターゆ100	GFN-506	95
フレームキャスターゆ100 ブレーキ	GFN-505	95
フレームキャスター固定	GFN-549	95
フレームバンパー L=2000 イエロー	GFA-804Y	78
フレームバンパー L=2000 ホワイト	GFA-804G	78
フレーム用キャッチ	GFQ-007	77
フレーム用キャッチ スイッチ付	GFQ-004	77
ベアリング用スペーサー	GFA-A29	196
ベーススタンド	GFN-E08	56
ポイントコネクタ	GFJ-A15	51
ボードホルダ	GFJ-A22	64
ボードホルダF カット品 ボードホルダG アウター用	GFF-A01 GFJ-A33	64 86
ボードホルダG インナー用	GFJ-A33	86
ボードリフターキット L=400	GFK-901	80
ボードリフターキット L=600	GFK-902	80
ボードリフターキット L=800	GFK-903	80
ボードレベラーキット	GFK-900	81
₹		
間仕切シート tO.3 透明	SFY-SVA	130
間仕切シート t0.5 透明	SFY-SVB	130
マルチコネクタ アウター型	GFJ-000	48
マルチコネクタ アウター型G	GFJ-014	85
マルチコネクタ アウター型S	GFJ-018	88
マルチコネクタ アウター型W マルチコネクタ インナー型	GFJ-012	50 49
マルチコネクタ インナー型G	GFJ-200 GFJ-209	85
マルチコネクタ インナー型R	GFJ-207	50
マルチコネクタ インナー型S	GFJ-211	88
マルチコネクタロング インナー型	GFJ-215	52
マルチコネクタロング インナー型 メラミン樹脂コーティングボード t17 グレー	GFJ-215 SFY-WMDG	52 126
メラミン樹脂コーティングボード t17 グレー メラミン樹脂コーティングボード t17 ホワイト 木製ボード t9	SFY-WMDG SFY-WMDW SFY-WP9	126 126 126
メラミン樹脂コーティングボード t17 グレー メラミン樹脂コーティングボード t17 ホワイト 木製ボード t9 木製ボード t12	SFY-WMDG SFY-WMDW SFY-WP9 SFY-WPA	126 126 126 126
メラミン樹脂コーティングボード t17 グレー メラミン樹脂コーティングボード t17 ホワイト 木製ボード t9 木製ボード t12 木製ボード t15	SFY-WMDG SFY-WMDW SFY-WP9	126 126 126
メラミン樹脂コーティングボード t17 グレー メラミン樹脂コーティングボード t17 ホワイト 木製ボード t9 木製ボード t12 木製ボード t15	SFY-WMDG SFY-WMDW SFY-WP9 SFY-WPA SFY-WPB	126 126 126 126 126
メラミン樹脂コーティングボード t17 グレー メラミン樹脂コーティングボード t17 ホワイト 木製ボード t9 木製ボード t12 木製ボード t15 ラック H1200×D300	SFY-WMDG SFY-WMDW SFY-WP9 SFY-WPA SFY-WPB	126 126 126 126 126 126
メラミン樹脂コーティングボード t17 グレー メラミン樹脂コーティングボード t17 ホワイト 木製ボード t9 木製ボード t12 木製ボード t15 ラック H1200×D300 ラック H1200×D450	SFY-WMDG SFY-WMDW SFY-WP9 SFY-WPA SFY-WPB GFM-A00 GFM-A01	126 126 126 126 126 126 38
メラミン樹脂コーティングボード t17 グレー メラミン樹脂コーティングボード t17 ホワイト 木製ボード t9 木製ボード t12 木製ボード t15 ラック H1200×D300 ラック H1200×D450 ラック H1500×D300	SFY-WMDG SFY-WMDW SFY-WP9 SFY-WPA SFY-WPB GFM-A00 GFM-A01 GFM-A04	126 126 126 126 126 126 38 38 38
メラミン樹脂コーティングボード t17 グレー メラミン樹脂コーティングボード t17 ホワイト 木製ボード t9 木製ボード t12 木製ボード t15 ラック H1200×D300 ラック H1200×D450 ラック H1500×D300 ラック H1500×D450	SFY-WMDG SFY-WMDW SFY-WP9 SFY-WPA SFY-WPB GFM-A00 GFM-A01 GFM-A04 GFM-A05	126 126 126 126 126 126 38 38 39
メラミン樹脂コーティングボード t17 グレー メラミン樹脂コーティングボード t17 ホワイト 木製ボード t9 木製ボード t12 木製ボード t15 ラック H1200×D300 ラック H1200×D450 ラック H1500×D450 ラック H1500×D450 ラック メラミンボード棚板 H1200×D300	SFY-WMDG SFY-WMDW SFY-WP9 SFY-WPA SFY-WPB GFM-A00 GFM-A01 GFM-A04	126 126 126 126 126 126 38 38 38
メラミン樹脂コーティングボード t17 グレー メラミン樹脂コーティングボード t17 ホワイト 木製ボード t9 木製ボード t12 木製ボード t15 ラック H1200×D300 ラック H1200×D450 ラック H1500×D300 ラック H1500×D450	SFY-WMDG SFY-WMDW SFY-WP9 SFY-WPA SFY-WPB GFM-A00 GFM-A01 GFM-A04 GFM-A05 GFM-A02	126 126 126 126 126 126 38 38 39 39
メラミン樹脂コーティングボード t17 グレー メラミン樹脂コーティングボード t17 ホワイト 木製ボード t9 木製ボード t12 木製ボード t15 ラック H1200×D300 ラック H1200×D450 ラック H1500×D300 ラック H1500×D450 ラック メラミンボード棚板 H1200×D300 ラック メラミンボード棚板 H1200×D450	SFY-WMDG SFY-WMDW SFY-WP9 SFY-WPA SFY-WPB GFM-A00 GFM-A01 GFM-A04 GFM-A05 GFM-A02 GFM-A02	126 126 126 126 126 126 38 38 39 39 39
メラミン樹脂コーティングボード t17 グレー メラミン樹脂コーティングボード t17 ホワイト 木製ボード t9 木製ボード t12 木製ボード t15 ラック H1200×D300 ラック H1200×D450 ラック H1500×D450 ラック H1500×D450 ラック メラミンボード棚板 H1200×D300 ラック メラミンボード棚板 H1200×D450 ラック メラミンボード棚板 H1500×D450 ラック メラミンボード棚板 H1500×D300 ラック メラミンボード棚板 H1500×D300 ラック メラミンボード棚板 H1500×D450 ラック メラミンボード棚板 H1500×D450 ラック メラミンボード棚板 H1500×D450	SFY-WMDG SFY-WMDW SFY-WP9 SFY-WPA SFY-WPB GFM-A00 GFM-A01 GFM-A05 GFM-A05 GFM-A02 GFM-A03 GFM-A06	126 126 126 126 126 126 38 38 39 39 39 38 38
メラミン樹脂コーティングボード t17 グレー メラミン樹脂コーティングボード t17 ホワイト 木製ボード t9 木製ボード t12 木製ボード t15 ラック H1200×D300 ラック H1200×D450 ラック H1500×D300 ラック H1500×D450 ラック メラミンボード棚板 H1200×D300 ラック メラミンボード棚板 H1200×D300 ラック メラミンボード棚板 H1200×D300 ラック メラミンボード棚板 H1500×D300 ラック メラミンボード棚板 H1500×D450 ラック メラミンボード棚板 H1500×D450 ラック メラミンボード棚板 H1500×D450 ラック メラミンボード棚板 H1500×D450 ランブブラケット リークブレート	SFY-WMDG SFY-WMDW SFY-WP9 SFY-WPA SFY-WPB GFM-A00 GFM-A01 GFM-A05 GFM-A02 GFM-A03 GFM-A06 GFM-A07 GFM-A00 GFM-A07	126 126 126 126 126 38 38 39 39 39 38 39 39
メラミン樹脂コーティングボード t17 グレー メラミン樹脂コーティングボード t17 ホワイト 木製ボード t9 木製ボード t12 木製ボード t12 木製ボード t15 ラック H1200×D300 ラック H1200×D450 ラック H1500×D300 ラック H1500×D450 ラック メラミンボード棚板 H1200×D300 ラック メラミンボード棚板 H1200×D300 ラック メラミンボード棚板 H1500×D300 ラック メラミンボード棚板 H1500×D300 ラック メラミンボード棚板 H1500×D450 ラック メラミンボード棚板 H1500×D450 ランプブラケット リークブレート リングランナ	SFY-WMDG SFY-WMDW SFY-WP9 SFY-WPA SFY-WPB GFM-A00 GFM-A01 GFM-A04 GFM-A05 GFM-A02 GFM-A03 GFM-A06 GFM-A07 GFM-A07	126 126 126 126 126 38 38 39 39 39 38 39 39
メラミン樹脂コーティングボード t17 グレー メラミン樹脂コーティングボード t17 ホワイト 木製ボード t9 木製ボード t12 木製ボード t15 ラック H1200×D300 ラック H1200×D450 ラック H1500×D450 ラック H1500×D450 ラック メラミンボード棚板 H1200×D300 ラック メラミンボード棚板 H1200×D300 ラック メラミンボード棚板 H1500×D300 ラック メラミンボード棚板 H1500×D450 ラック メラミンボード棚板 H1500×D450 ラック メラミンボード棚板 H1500×D450 ラック メラミンボード棚板 H1500×D450 ラング ブラケット リークブレート リングランナ	SFY-WMDG SFY-WMDW SFY-WP9 SFY-WPA SFY-WPB GFM-A00 GFM-A01 GFM-A05 GFM-A02 GFM-A03 GFM-A06 GFM-A07 GFM-A06 GFM-A07 GFM-A06 GFM-A07	126 126 126 126 126 38 38 39 39 38 39 39 39 74 75
メラミン樹脂コーティングボード t17 グレー メラミン樹脂コーティングボード t17 ホワイト 木製ボード t9 木製ボード t12 木製ボード t12 木製ボード t15 ラック H1200×D300 ラック H1200×D450 ラック H1500×D300 ラック H1500×D450 ラック メラミンボード棚板 H1200×D300 ラック メラミンボード棚板 H1200×D300 ラック メラミンボード棚板 H1500×D300 ラック メラミンボード棚板 H1500×D300 ラック メラミンボード棚板 H1500×D450 ラック メラミンボード棚板 H1500×D450 ランプブラケット リークブレート リングランナ	SFY-WMDG SFY-WMDW SFY-WP9 SFY-WPA SFY-WPB GFM-A00 GFM-A01 GFM-A05 GFM-A02 GFM-A03 GFM-A06 GFM-A07 GFM-A00 GFM-A07	126 126 126 126 126 126 38 38 39 39 39 38 39 39 39 74
メラミン樹脂コーティングボード t17 グレー メラミン樹脂コーティングボード t17 ホワイト 木製ボード t9 木製ボード t12 木製ボード t15 ラック H1200×D300 ラック H1200×D450 ラック H1500×D450 ラック H1500×D450 ラック メラミンボード棚板 H1200×D300 ラック メラミンボード棚板 H1200×D300 ラック メラミンボード棚板 H1500×D300 ラック メラミンボード棚板 H1500×D450 ラック メラミンボード棚板 H1500×D450 ラック メラミンボード棚板 H1500×D450 ラック メラミンボード棚板 H1500×D450 ラング ブラケット リークブレート リングランナ	SFY-WMDG SFY-WMDW SFY-WP9 SFY-WPA SFY-WPB GFM-A00 GFM-A01 GFM-A05 GFM-A02 GFM-A03 GFM-A06 GFM-A07 GFM-A06 GFM-A07 GFM-A06 GFM-A07	126 126 126 126 126 38 38 39 39 38 39 39 39 74 75
メラミン樹脂コーティングボード t17 グレー メラミン樹脂コーティングボード t17 ホワイト 木製ボード t9 木製ボード t12 木製ボード t15 ラック H1200×D300 ラック H1200×D450 ラック H1500×D450 ラック H1500×D450 ラック メラミンボード棚板 H1200×D300 ラック メラミンボード棚板 H1200×D300 ラック メラミンボード棚板 H1500×D300 ラック メラミンボード棚板 H1500×D450 ラック メラミンボード棚板 H1500×D450 ラック メラミンボード棚板 H1500×D450 ラック メラミンボード棚板 H1500×D450 ラック ブランナー	SFY-WMDG SFY-WMDW SFY-WP9 SFY-WPA SFY-WPB GFM-A00 GFM-A01 GFM-A05 GFM-A02 GFM-A03 GFM-A06 GFM-A07 GFM-A06 GFM-A07 GFM-A06 GFM-A07	126 126 126 126 126 38 38 39 39 38 39 39 39 74 75
メラミン樹脂コーティングボード t17 グレー メラミン樹脂コーティングボード t17 ホワイト 木製ボード t9 木製ボード t12 木製ボード t15 ラック H1200×D300 ラック H1200×D450 ラック H1500×D450 ラック H1500×D450 ラック メラミンボード棚板 H1200×D300 ラック メラミンボード棚板 H1200×D300 ラック メラミンボード棚板 H1500×D300 ラック メラミンボード棚板 H1500×D450 ラック メラミンボード棚板 H1500×D450 ラック メラミンボード棚板 H1500×D450 ラック メラミンボード棚板 H1500×D450 ラック ブランナー	SFY-WMDG SFY-WMDW SFY-WP9 SFY-WPA SFY-WPB GFM-A00 GFM-A01 GFM-A05 GFM-A02 GFM-A03 GFM-A06 GFM-A07 GFM-A06 GFM-A07 GFM-A06 GFM-A07	126 126 126 126 126 38 38 39 39 38 39 39 39 74 75
メラミン樹脂コーティングボード t17 グレー メラミン樹脂コーティングボード t17 ホワイト 木製ボード t9 木製ボード t12 木製ボード t15 ラック H1200×D300 ラック H1200×D450 ラック H1500×D450 ラック H1500×D450 ラック メラミンボード棚板 H1200×D300 ラック メラミンボード棚板 H1200×D300 ラック メラミンボード棚板 H1500×D300 ラック メラミンボード棚板 H1500×D450 ラック メラミンボード棚板 H1500×D450 ラック メラミンボード棚板 H1500×D450 ラック メラミンボード棚板 H1500×D450 ラング ブラケット リークブレート リングランナ	SFY-WMDG SFY-WMDW SFY-WP9 SFY-WPA SFY-WPB GFM-A00 GFM-A01 GFM-A05 GFM-A02 GFM-A03 GFM-A06 GFM-A07 GFM-A06 GFM-A07 GFM-A06 GFM-A07	126 126 126 126 126 38 38 39 39 39 38 39 39 74 75 79
メラミン樹脂コーティングボード t17 グレー メラミン樹脂コーティングボード t17 ホワイト 木製ボード t9 木製ボード t12 木製ボード t15 ラック H1200×D300 ラック H1200×D450 ラック H1500×D450 ラック H1500×D450 ラック メラミンボード棚板 H1200×D300 ラック メラミンボード棚板 H1200×D300 ラック メラミンボード棚板 H1500×D300 ラック メラミンボード棚板 H1500×D450 ラック メラミンボード棚板 H1500×D450 ラック メラミンボード棚板 H1500×D450 ラック メラミンボード棚板 H1500×D450 ラング ブラケット リークブレート リングランナ	SFY-WMDG SFY-WMDW SFY-WP9 SFY-WPA SFY-WPB GFM-A00 GFM-A01 GFM-A05 GFM-A02 GFM-A03 GFM-A06 GFM-A07 GFM-A06 GFM-A07 GFM-A06 GFM-A07	126 126 126 126 126 38 38 39 39 39 38 39 39 74 75 79
メラミン樹脂コーティングボード t17 グレー メラミン樹脂コーティングボード t17 ホワイト 木製ボード t9 木製ボード t12 木製ボード t15 ラック H1200×D300 ラック H1200×D450 ラック H1500×D450 ラック H1500×D450 ラック メラミンボード棚板 H1200×D300 ラック メラミンボード棚板 H1200×D300 ラック メラミンボード棚板 H1500×D300 ラック メラミンボード棚板 H1500×D450 ラック メラミンボード棚板 H1500×D450 ラック メラミンボード棚板 H1500×D450 ラック メラミンボード棚板 H1500×D450 ラング ブラケット リークブレート リングランナ	SFY-WMDG SFY-WMDW SFY-WP9 SFY-WPA SFY-WPB GFM-A00 GFM-A01 GFM-A05 GFM-A02 GFM-A03 GFM-A06 GFM-A07 GFM-A06 GFM-A07 GFM-A06 GFM-A07	126 126 126 126 126 38 38 39 39 39 38 39 39 74 75 79
メラミン樹脂コーティングボード t17 グレー メラミン樹脂コーティングボード t17 ホワイト 木製ボード t9 木製ボード t12 木製ボード t15 ラック H1200×D300 ラック H1200×D450 ラック H1500×D450 ラック H1500×D450 ラック メラミンボード棚板 H1200×D300 ラック メラミンボード棚板 H1200×D300 ラック メラミンボード棚板 H1500×D300 ラック メラミンボード棚板 H1500×D450 ラック メラミンボード棚板 H1500×D450 ラック メラミンボード棚板 H1500×D450 ラック メラミンボード棚板 H1500×D450 ラング ブラケット リークブレート リングランナ	SFY-WMDG SFY-WMDW SFY-WP9 SFY-WPA SFY-WPB GFM-A00 GFM-A01 GFM-A05 GFM-A02 GFM-A03 GFM-A06 GFM-A07 GFM-A06 GFM-A07 GFM-A06 GFM-A07	126 126 126 126 126 38 38 39 39 39 38 39 39 74 75 79

索引 アイテムNo.から

(数字・アルファベット・五十音順)

アイテムNo.	品 名	ページ
	С	
CY2-001F	ケーブル収納フレーム (スリット) L=1000	101
CY2-002F	ケーブル収納フレーム (スリット) フリーサイズカット品	101
CY2-003C	ケーブル収納フレームキャップ(ノーマル)	101
CY2-003F	ケーブル収納フレーム (ノーマル) L=4000	101
CY2-004C	ケーブル収納フレームキャップ (穴付)	101
CY2-004F	ケーブル収納フレーム(ノーマル)フリーサイズカット品	101
CY2-005F	ケーブル収納フレーム (プラ蓋ノーマル) L=2000	101
CY2-006F	ケーブル収納フレーム(プラ蓋ノーマル)フリーサイズカット品	101
	G	
GFA-000	パーツホルダ	68
GFA-001	パイプホルダ	72
GFA-400	インナーキャップ	78
GFA-401	アウターキャップ	78
GFA-402	インナーキャップG	
		87
GFA-403	インナーキャップS	89
GFA-405	GFLスロットインナーキャップ	78
GFA-410	GFTインナーキャップ	195
GFA-601	Lスロットコネクタピ ー ス	54
GFA-603	GF-SFコネクタキット Sスロット用	195
GFA-605	GF-SFコネクタキット SスロットG用	195
GFA-607	GF-SFコネクタキット Lスロット用	195
GFA-609	GF-SFコネクタキット LスロットG用	195
GFA-800G	フレームガード L=2000 グレー	78
GFA-800L	フレームガード L=2000 ブルー	78
GFA-800M	フレームガード L=2000 グリーン	78
GFA-800R	フレームガード L=2000 レッド	78
GFA-800V	フレームガード L=2000 アイボリー	78
GFA-800Y	フレームガード L=2000 イエロー	78
GFA-801	ケーブルダクト L=2000	101
GFA-802G	パネルホールド (t=5)	66
GFA-803G	パネルホールド (t=3)	66
GFA-804G	フレームバンパー L=2000 ホワイト	78
GFA-804Y	フレームバンバー L=2000 イエロー	78
GFA-805G	フレームガードG	86
GFA-806	ネームプレート L=1550	73
GFA-807	ネームプレートカバー L=1550	73
GFA-808	パネルサイドホールドベース	66
GFA-809	パネルサイドホールドアウターt3	66
GFA-AO3	コネクタノブボルト	74
GFA-A06	リングランナ	79
GFA-A07	パーツコンテナ	79
GFA-A12	アルミネームプレート	73
GFA-A14	ウレタンゴム	71
GFA-A29	ベアリング用スペーサー	196
GFA-A30	樹脂製アイドラー単品	196
GFC-000	コロコン L=3000	57
GFC-001	コロコン L=1000	57
GFC-002	コロコン L=1500	57
GFC-003	コロコン フリーサイズカット品	57
GFC-004	小ピッチコロコン L=1000	61
GFC-005	小ピッチコロコン L=2000	61
GFC-013	小ピッチコロコン フリーサイズカット品	61
GFC-018	コロコン導電 L=3000	57
GFC-019	コロコン導電 L=1000	57
GFC-020	コロコン導電 L=1500	57
		57
GFC-021	コロコン導電 フリーサイズカット品	
GFC-027	コロコン3323P37 L=3000	57
GFC-028	コロコン3323P37 フリーサイズカット品	57
GFC-200	コロコンフック	59
GFC-201	小ピッチコロコンフック(連結用)	
		61
GFC-208	コロコンフックA	58
GFC-209	コロコンフックB	58
GFC-210	コロコンフックC	58
		58
GFC-211	コロコンフックD	
GFC-217	小ピッチコロコンフック (エンド用)	61
GFC-222	コロコンフック導電A	59
GFC-223	コロコンフック導電B	59
GFC-A02	コロコンストッパ	60
GFE-010	ケーブルロック	101
GFE-011	パワーコネクタ	100
GFE-012A	ハンガーライト20W (50Hz)	100
GFE-012B	ハンガーライト20W (60Hz)	100
	GFライトユニット40W	100
GFE-017	グリーンフレーム フリーサイズカット品	46
GFE-017		
GFE-017 GFF-000		47
GFE-017 GFF-000 GFF-001	グリーンフレームP100 高剛性タイプ フリーサイズカット品	
GFE-017 GFF-000		47
GFE-017 GFF-000 GFF-001 GFF-002	グリーンフレームP100 高剛性タイプ フリーサイズカット品 グリーンフレームP100 軽量タイプ 定尺	47
GFE-017 GFF-000 GFF-001 GFF-002 GFF-003	グリーンフレームP100 高剛性タイプ フリーサイズカット品 グリーンフレームP100 軽量タイプ 定尺 グリーンフレームW フリーサイズカット品	47 47
GFE-017 GFF-000 GFF-001 GFF-002 GFF-003 GFF-004	グリーンフレームP100 高剛性タイプ フリーサイズカット品 グリーンフレームP100 軽量タイプ 定尺 グリーンフレームW フリーサイズカット品 グリーンフレームLスロット フリーサイズカット品	47 47 46
GFE-017 GFF-000 GFF-001 GFF-002 GFF-003	グリーンフレームP100 高剛性タイプ フリーサイズカット品 グリーンフレームP100 軽量タイプ 定尺 グリーンフレームW フリーサイズカット品	47 47
GFE-017 GFF-000 GFF-001 GFF-002 GFF-003 GFF-004	グリーンフレームP100 高剛性タイプ フリーサイズカット品 グリーンフレームP100 軽量タイプ 定尺 グリーンフレームW フリーサイズカット品 グリーンフレームLスロット フリーサイズカット品	47 47 46
GFE-017 GFF-000 GFF-001 GFF-002 GFF-003 GFF-004 GFF-005 GFF-006	グリーンフレームP100 高剛性タイプ フリーサイズカット品 グリーンフレームP100 軽量タイプ 定尺 グリーンフレームW フリーサイズカット品 グリーンフレームLスロット フリーサイズカット品 グリーンフレームF50 フリーサイズカット品 グリーンフレームすべり フリーサイズカット品	47 47 46 46 47
GFE-017 GFF-000 GFF-001 GFF-002 GFF-003 GFF-004 GFF-005 GFF-006 GFF-014	グリーンフレームP100 高剛性タイプ フリーサイズカット品 グリーンフレームP100 軽量タイプ 定尺 グリーンフレームW フリーサイズカット品 グリーンフレームLスロット フリーサイズカット品 グリーンフレームF50 フリーサイズカット品 グリーンフレームすべり フリーサイズカット品 グリーンフレームすべり フリーサイズカット品 グリーンフレームF35 フリーサイズカット品	47 47 46 46 47 46
GFE-017 GFF-000 GFF-001 GFF-002 GFF-003 GFF-004 GFF-005 GFF-006 GFF-014 GFF-017	グリーンフレームP100 高剛性タイプ フリーサイズカット品 グリーンフレームP100 軽量タイプ 定尺 グリーンフレームW フリーサイズカット品 グリーンフレームLスロット フリーサイズカット品 グリーンフレームF50 フリーサイズカット品 グリーンフレームすべり フリーサイズカット品 グリーンフレームF35 フリーサイズカット品 グリーンフレームT フリーサイズカット品	47 47 46 46 47 46 195
GFE-017 GFF-000 GFF-001 GFF-002 GFF-003 GFF-004 GFF-005 GFF-006 GFF-014	グリーンフレームP100 高剛性タイプ フリーサイズカット品 グリーンフレームP100 軽量タイプ 定尺 グリーンフレームW フリーサイズカット品 グリーンフレームLスロット フリーサイズカット品 グリーンフレームF50 フリーサイズカット品 グリーンフレームすべり フリーサイズカット品 グリーンフレームすべり フリーサイズカット品 グリーンフレームF35 フリーサイズカット品	47 47 46 46 47 46

アイテムNo.	品名	ページ
GFF-202	グリーンフレームG P150 軽量タイプ 定尺	84
GFF-400	グリーンフレームS フリーサイズカット品	88
GFF-A00	ピッキングJWダクトベース	74
GFF-A01	ボードホルダF カット品	64
GFG-000	ϕ 50・ ϕ 75キャスター用薄型スパナA	103
GFG-001	φ100·φ150キャスター用薄型スパナB	103
GFG-004	バリ取り器	103
GFG-030	電動GFカッター	102
GFG-031	電動GFカッター専用替刃	102
GFG-032	GFハンディーカッター	103
GFG-064	ハンディーカッター治具	103
GFG-071	ワイヤーカッター&スエージャー	199
GFH-000 GFH-003	ランプブラケット	74
GFH-003	ツールブラケット ウレタンホルダ	71
GFJ-000	マルチコネクタ アウター型	48
GFJ-000	フリーコネクタ アウター型	48
GFJ-002	フリーコネフタ アウター室 アングルコネクタ アウター型	48
GFJ-003	45度コネクタ アウター型	52
GFJ-010	45度コネジップ・ファー空 アングルコネクタ アウター型E	50
GFJ-010	マルチコネクタ アウター型W	50
GFJ-012		85
	マルチコネクタ アウター型G	
GFJ-016 GFJ-018	アングルコネクタ アウター型G	85
GFJ-018 GFJ-020	マルチコネクタ アウター型S GFS-GFコネクタ	88
GFJ-020 GFJ-200	GFS-GFコネクタ マルチコネクタ インナー型	49
GFJ-200	マルチコネクタ インナー型 フリーコネクタ インナー型	49
GFJ-202 GFJ-204		49
GFJ-204 GFJ-207	アングルコネクタ インナー型 マルチコネクタ インナー型R	50
GFJ-207 GFJ-209	マルチコネクタ インナー型R マルチコネクタ インナー型G	85
GFJ-209	マルチコネクタ インナー型S	88
GFJ-211	マルチコネクタ イフナー型5 マルチコネクタロング インナー型	52
GFJ-210	45度コネクタインナー型	52
GFJ-A00	ブリッジコネクタ	53
GFJ-A00	- フリッショネフラ - ヒンジコネクタ	70
GFJ-A04	ヒンジコネクタG	70
GFJ-A07		70
GFJ-A11	クロスコネクタ	51
GFJ-A13	パレットコネクタ	55
GFJ-A15	ポイントコネクタ	51
GFJ-A17	ストレートコネクタ	53
GFJ-A19	プレートコネクタ	66
GFJ-A22	ボードホルダ	64
GFJ-A24	スライダコネクタ M6用	60
GFJ-A25	シングルサドル	69
GFJ-A27	ダブルサドル	69
GFJ-A30	引っ掛けフックコネクタ	73
GFJ-A31	コネクタピース	68
GFJ-A32	フックコネクタR	73
GFJ-A33	ボードホルダG アウター用	86
GFJ-A34	ボードホルダG インナー用	86
GFJ-A35	オフセットコネクタ	68
GFJ-A36	スタンドコネクタ	54
GFJ-A38	GFスライダーF-F	69
GFJ-A41	GFスライダーP-F	69
GFJ-A42	ダブルコネクタ	53
GFJ-A45	ダブルコネクタCキット	53
GFJ-A46	ストレートジョイント	53
GFJ-A47	パラレルホルダ	72
GFJ-A49	パラレルホルダHS	72
GFJ-A52	フリーコネクタ固定側	74
GFJ-A61	ヒンジコネクタストッパハード	197
GFJ-A81	フリーコネクタ アウター型H-M (可動)	197
GFJ-A88	ヒンジコネクタハード	197
GFJ-B00	フリーコネクタ アウター型H-F (固定)	197
GFJ-B01	フリーコネクタ アウター型V-M (可動)	197
GFJ-B02	スライダコネクタ M4用	60
GFK-801	ハンディーカッター替刃キット	103
GFK-802	インパクトホルダキット縦型	71
GFK-803	インパクトホルダキット横型	71
GFK-900	ボードレベラーキット	81
GFK-901	ボードリフターキット L=400	80
GFK-902	ボードリフターキット L=600	80
GFK-903	ボードリフターキット L=800	80
GFK-910	樹脂製アイドラー取付キット	196
GFK-911	鉄製アイドラー取付キット	196
GFK-913	引張りバネ用ポストキット	200
GFK-914	制動装置取付キット	198
GFK-915	制動ラック取付キット	198
GFK-E00	リークプレート	75
GFK-F00	グリーンフレーム 定尺×5	46
GFK-F02	グリーンフレーム L=1000×5	46
GFK-F04	グリーンフレーム L=2000×5	46
	グリーンフレーム L=2000×5 グリーンフレーム L=3000×5 グリーンフレームG 定尺×3	46 46 84

ユニット製品

外径28 Nシリーズ

外径43 Gシリーズ

外径19 Sシリーズ

共通パーツ

テクニカル データ

パネル ボード シート

からくりGF

索引 アイテムNo.から

(数字・アルファベット・五十音順)

アイテムNo.	品 名	ページ
GFK-F09	グリーンフレームG L=3000×3	84
GFK-F10	グリーンフレームG L=2000×3	84
GFK-F11	グリーンフレームG L=1000×3	84
GFK-F12	グリーンフレームS 定尺×5	88
GFK-F13 GFK-F14	グリーンフレームS L=1000×5 グリーンフレームS L=2000×5	88 88
GFK-F15	グリーンフレームS L=2000×5	88
GFK-J00	ネームプレートキット L=300	73
GFK-NOO	アースケーブルキット	75
GFM-001	作業台A 座り作業用 (H=740) W=750	14
GFM-002	作業台A 座り作業用 (H=740) W=900	14
GFM-003	作業台A 座り作業用 (H=740) W=1200	14
GFM-004	作業台A 立ち作業用 (H=900) W=750	14
GFM-005 GFM-006	作業台A 立ち作業用 (H=900) W=900 作業台A 立ち作業用 (H=900) W=1200	14 14
GFM-007	作業台A 移動作業用 (H=840) W=750	14
GFM-008	作業台A 移動作業用 (H=840) W=900	14
GFM-009	作業台A 移動作業用 (H=840) W=1200	14
GFM-010	作業台A 棚付 座り作業用 (H=740) W=750	16
GFM-011	作業台A 棚付 座り作業用 (H=740) W=900	16
GFM-012	作業台A 棚付 座り作業用 (H=740) W=1200	16
GFM-013	作業台A 棚付 立ち作業用 (H=900) W=750	16
GFM-014 GFM-015	作業台A 棚付 立ち作業用 (H=900) W=900 作業台A 棚付 立ち作業用 (H=900) W=1200	16 16
GFM-016	作業台A 棚付 移動作業用 (H=840) W=750	16
GFM-017	作業台A 棚付 移動作業用 (H=840) W=900	16
GFM-018	作業台A 棚付 移動作業用 (H=840) W=1200	16
GFM-019	作業台B 立ち作業用 W=750	18
GFM-020	作業台B 立ち作業用 W=900	18
GFM-021	作業台B 立ち作業用 W=1200	18
GFM-022 GFM-023	作業台B 移動作業用 W=750 作業台B 移動作業用 W=900	18 18
GFM-023	作業台B 移動作業用 W=900 作業台B 移動作業用 W=1200	18
GFM-025	作業台B 棚付 立ち作業用 W=750	20
GFM-026	作業台B 棚付 立ち作業用 W=900	20
GFM-027	作業台B 棚付 立ち作業用 W=1200	20
GFM-028	作業台B 棚付 移動作業用 W=750	20
GFM-029	作業台B 棚付 移動作業用 W=900	20
GFM-030	作業台B 棚付 移動作業用 W=1200	20
GFM-031 GFM-032	作業台C 立ち作業用 W=750 作業台C 立ち作業用 W=900	22
GFM-033	作業台C 移動作業用 W=500	22
GFM-034	作業台C 移動作業用 W=900	22
GFM-201	作業台A 高剛性 座り作業用 (H=740) W=750	15
GFM-202	作業台A 高剛性 座り作業用 (H=740) W=900	15
GFM-203	作業台A 高剛性 座り作業用 (H=740) W=1200	15
GFM-204	作業台A 高剛性 立ち作業用 (H=900) W750	15
GFM-205	作業台A 高剛性 立ち作業用 (H=900) W900	15
GFM-206 GFM-207	作業台A 高剛性 立ち作業用 (H=900) W1200 作業台A 高剛性 移動作業用 (H=840) W=750	15 15
GFM-208	作業台A 高剛性 移動作業用 (H=840) W=750	15
GFM-209	作業台A 高剛性 移動作業用 (H=840) W=1200	15
GFM-210	作業台A 棚付 高剛性 座り作業用 (H=740) W=750	17
GFM-211	作業台A 棚付 高剛性 座り作業用 (H=740) W=900	17
GFM-212	作業台A 棚付 高剛性 座り作業用 (H=740) W=1200	17
GFM-213	作業台A 棚付 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=750	17
GFM-214	作業台A 棚付 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=900	17
GFM-215	作業台A 棚付 高剛性 立ち作業用 (H=900) W=1200 作業台A 棚付 高剛性 移動作業用 (H=840) W=750	17 17
GFM-216 GFM-217	作業台A 棚付 高剛性 移動作業用 (H=840) W=750 作業台A 棚付 高剛性 移動作業用 (H=840) W=900	17
GFM-217	作業台A 棚付 高剛性 移動作業用 (H=840) W=1200	17
GFM-219	作業台B 高剛性 立ち作業用 W=750	19
GFM-220	作業台B 高剛性 立ち作業用 W=900	19
GFM-221	作業台B 高剛性 立ち作業用 W=1200	19
GFM-222	作業台B 高剛性 移動作業用 W=750	19
GFM-223	作業台B 高剛性 移動作業用 W=900	19
GFM-224 GFM-225	作業台B 高剛性 移動作業用 W=1200 作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用 W=750	19 21
GFM-226	作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用 W=750 作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用 W=900	21
GFM-227	作業台B 棚付 高剛性 立ち作業用 W=1200	21
GFM-228	作業台B 棚付 高剛性 移動作業用 W=750	21
GFM-229	作業台B 棚付 高剛性 移動作業用 W=900	21
GFM-230	作業台B 棚付 高剛性 移動作業用 W=1200	21
GFM-401	台車A 作業ボード H=600	26
GFM-402	台車A 作業ボード H=810	26
GFM-403 GFM-404	台車A 作業ボード W900×D600×H880 台車A ステンレスパネル H=600	26 26
GFM-404 GFM-405	台車A ステンレスパネル H=600 台車A ステンレスパネル H=810	26
GFM-406	台車A ステンレスパネル W900×D600×H880	26
GFM-407	台車A 作業ボード ハンマーロックタイプ H=600	27
GFM-408	台車A 作業ボード ハンマーロックタイプ H=810	27
GFM-409	台車A 作業ボート ハンマーロックタイプ W900×D600×H880	27
GFM-410	台車A ステンレスパネル ハンマーロックタイプ H=600	27
GFM-411	台車A ステンレスパネル ハンマーロックタイプ H=810	27
GFM-412	台車A ステンレスバネル ハンマーロックタイプ W900×D600×H880	27

アイテムNo.	品 名	ページ
GFM-413	台車B 作業ボード H=600	28
GFM-414	台車B 作業ボード H=810	28
GFM-415	台車B 作業ボード W900×D600×H880	28
GFM-416	台車B ステンレスパネル H=600	28
GFM-417	台車B ステンレスパネル H=810	28
GFM-418	台車B ステンレスパネル W900×D600×H880	28
GFM-419 GFM-420	台車B 作業ボート ハンマーロックタイプ H=600 台車B 作業ボード ハンマーロックタイプ H=810	29 29
GFM-421	日車B 1F業ボード ハンマーロックタイプ M900×D600×H880	29
GFM-422	台車B ステンレスパネル ハンマーロックタイプ H=600	29
GFM-423	台車B ステンレスパネル ハンマーロックタイプ H=810	29
GFM-424	台車B ステンレスパネル ハンマーロックタイプ W900×D600×H880	29
GFM-425	台車C 作業ボード H=800	30
GFM-426	台車C 作業ボード H=1010	30
GFM-427	台車C 作業ボード W900×D600×H1080	30
GFM-428 GFM-429	台車C ステンレスパネル H=800 台車C ステンレスパネル H=1010	30
GFM-430	台車C ステンレスパネル H=1010 台車C ステンレスパネル W900×D600×H1080	30
GFM-431	台車C 作業ボード ハンマーロックタイプ H=800	31
GFM-432	台車C 作業ボード ハンマーロックタイプ H=1010	31
GFM-433	台車C 作業ボート ハンマーロックタイプ W900×D600×H1080	31
GFM-434	台車C ステンレスパネル ハンマーロックタイプ H=800	31
GFM-435	台車C ステンレスパネル ハンマーロックタイプ H=1010	31
GFM-436	台車C ステンレスパネル ハンマーロックタイプ W900×D600×H1080	31
GFM-437	平台車A	32
GFM-438 GFM-439	平台車B 長尺物用台車	32 33
GFM-440	長尺物用台車 ハンマーロックタイプ	33
GFM-441	跳ね上げ台車	34
GFM-442	跳ね上げ台車 ハンマーロックタイプ	34
GFM-443	カゴ台車	35
GFM-801	移動式パーティション 格子タイプ H=1800	36
GFM-802	移動式パーティション 格子タイプ H=1000	36
GFM-803 GFM-804	移動式パーティション アルミ複合板 H=1800 移動式パーティション アルミ複合板 H=1000	36 36
GFM-804 GFM-805	移動式パーティション アルミ複合板 H=1000 移動式パーティション PET透明/アルミ複合板 H=1800	36
GFM-806	移動式パーティション PET透明 H=1000	37
GFM-A00	ラック H1200×D300	38
GFM-A01	ラック H1200×D450	38
GFM-A02	ラック メラミンボード棚板 H1200×D300	38
GFM-A03	ラック メラミンボード棚板 H1200×D450	38
GFM-AO4	ラック H1500×D300	39
GFM-A05	ラック H1500×D450	39 39
GFM-A06 GFM-A07	ラック メラミンボード棚板 H1500×D300 ラック メラミンボード棚板 H1500×D450	39
GFM-COO	シューター 1列1段	40
GFM-CO1	シューター 1列2段 (段違い)	40
GFM-CO2	シューター 2列3段	40
GFM-CO3	シューター 3列3段	41
GFM-E00	簡易クリーンベンチ 890×543×865	42
GFM-G00	簡易クリーンブース 2000×1500×2200	42
GFM-J00	パーツコンテナスタンド H=600	43
GFM-J01 GFM-J02	パーツコンテナスタンド H=900 パーツコンテナスタンド H=1200	43 43
GFM-X01	GF作業台用引き出しキット	24
GFM-X02	GF作業台用スライドテーブルキット	24
GFN-000	小径アジャスタ M12	92
GFN-001	小径アジャスタ M12 (ステン)	92
GFN-500	自在キャスターφ100ブレーキ ゴム	96
GFN-501	φ100 自在キャスターM6ブレーキ	97
GFN-502	固定キャスターゆ100 ゴム	96
GFN-503 GFN-504	φ100 固定キャスターM6 自在キャスターφ100 ゴム	97 96
GFN-505	ロ任キャスターφ100 コム フレームキャスターφ100ブレーキ	95
GFN-506	フレームキャスターφ100	95
GFN-507	自在キャスター φ150ブレーキ ゴム	96
GFN-508	自在キャスターφ100ブレーキ ウレタン	96
GFN-510	自在キャスター φ150 導電	96
GFN-511	自在キャスターφ100 ウレタン	96
GFN-512	ネジ軸キャスターφ50 M12 ナイロン ブレーキ付	94
GFN-513 GFN-514	ネジ軸キャスターφ50 M12 ナイロン フレームキャスターφ50ブレーキ	94 95
GFN-514 GFN-515	フレームキャスターφ50フレーキ	95
GFN-516	自在キャスター φ150ブレーキ 導電	96
GFN-517	自在キャスター φ150ブレーキ ウレタン	96
GFN-521	自在キャスターφ150 ゴム	96
GFN-522	自在キャスターφ150 ウレタン	96
GFN-523	ネジ軸キャスターø75 M12 ゴム ブレーキ付	94
GFN-524	ネジ軸キャスターφ75 M12 導電 ブレーキ付	94
GFN-525	ネジ軸キャスターφ75 M12 ゴム	94
GFN-526 GFN-527	ネジ軸キャスターφ75 M12 導電 フレームキャスターφ75ブレーキ	94 95
GFN-527 GFN-528	プレームキャスターの75プレーキ フレームキャスターの75プレーキ 導電	95
GFN-529	フレームキャスターφ75フレーキ 停電 フレームキャスターφ75	95
GFN-530	フレームキャスター 475 導電	95
	,	

ユニット製品

<u>外径28</u> Nシリーズ

<u>外径43</u> Gシリーズ

外径19 Sシリーズ

共通パーツ

テクニカル データ

パネル ボード シート

からくりGF

アイテムNo.	品名	ページ
3FN-531	自在キャスターゆ75ブレーキ 導電	96
GFN-532	自在キャスターφ75ブレーキ ゴム	96
GFN-533	自在キャスターゆ75ブレーキ ウレタン	96
GFN-537	ネジ軸キャスターφ75 M12 ウレタン	94
GFN-538	自在キャスターφ75 導電	96
GFN-539	自在キャスターφ75 ゴム	96
GFN-540	自在キャスターφ75 ウレタン	96
GFN-541	ネジ軸キャスターφ75 M12 ウレタン ブレーキ付	94
GFN-542	ネジ軸キャスターφ100 M16 ゴム ブレーキ付	94
GFN-543	ネジ軸キャスターφ100 M16 導電 ブレーキ付	94
GFN-544	ネジ軸キャスターφ100 M16 ゴム	94
GFN-545	ネジ軸キャスターφ100 M16 導電	94
GFN-546	自在キャスターφ100 導電	96
GFN-547	自在キャスターφ100ブレーキ 導電	96
GFN-548	固定キャスターφ100 導電	96
GFN-549	フレームキャスター固定	95
GFN-550	固定キャスターφ75 ゴム	96
GFN-551	固定キャスターφ75 ウレタン	96
GFN-552	固定キャスターφ75 導電	96
GFN-553	固定キャスターφ100 ウレタン	96
GFN-554	固定キャスターゆ150 ゴム	96
GFN-555	固定キャスターφ150 ウレタン	96
GFN-556	固定キャスターφ150 導電	96
GFN-CO8	アジャスタキャスターコネクタA	56
GFN-CO9	アジャスタキャスターコネクタB	56
GFN-C10	キャスターフィックス	97
GFN-E01	フットコネクタ M8	55
GFN-E02	フットコネクタ M12 樹脂タイプ	55
GFN-E05	フットコネクタ M16G	86
GFN-E07	フットコネクタS	89
GFN-E08	ベーススタンド	56
GFN-E15	パイプスタンドA	54
GFN-E17	フットコネクタ M12 導電樹脂タイプ	55
GFN-E20	パイプスタンドG	87
GFN-E20 GFN-F00	ハンマーロック100	98
GFN-F01	ハンマーロック150	98
GFN-F02	フリーロック75・100キット	99
GFP-000	ヒンジP-L	76
GFP-004	ヒンジP-R	76
GFP-005	ヒンジF-L	76
GFP-007	ヒンジF-R	76
GFP-012	GF抜差し蝶番L	76
GFP-013	GF抜差し蝶番R	76
GFQ-000	パネル用キャッチスイッチ付	77
GFQ-003	パネル用キャッチ	77
GFQ-004	フレーム用キャッチスイッチ付	77
GFQ-007	フレーム用キャッチ	77
GFQ-017	SSスロットアシストL50	68
GFW-012	フック(下)	81
GFW-216	ウエイトフレーム 0.2kg	195
GFW-219	ウエイトフレーム 0.5kg	195
GFW-220	ウエイトフレーム 1kg	195
GFW-222	ウエイトフレーム 2kg	195
GFW-224	φ2ワイヤー スリーブ (30個パック)	199
GFW-225	φ2ワイヤー シンブル	199
GFW-239	鉄製アイドラー単品	196
GFW-240	引張りバネ用ポスト単品	200
GFW-246	ネジシャックル M6 (ステン)	199
GFW-247	アイボルト M6 (ステン)	199
GFW-249	φ2ワイヤー 5m	199
GFW-250	φ2ワイヤー 10m	199
GFW-251	φ2ワイヤー 20m	199
GFW-251	サミノイドー 2011 引張りバネ ライトS	200
GFW-252 GFW-253	引張りバネ ライトS 引張りバネ ライトM	200
GFW-253 GFW-254		
	引張りバネ ライトレー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	200
GFW-255	引張りバネ ミドルS	200
GFW-256	引張りバネ ミドルM	200
GFW-257	引張りバネ ミドルレ	200
GFW-258	引張りバネ ハードS	200
GFW-259	引張りバネ ハードM	200
GFW-260	引張りバネ ハードL	200
	S	
SFA-601	フットM6	92
SFA-602	フットM8	92
SFA-701	ネジ軸キャスターφ50 M8 ゴム	94
SFA-701	ネジ軸キャスターØ50 M8 ゴム ブレーキ付	94
SFA-703	キャスパッド ø 50-M12	98
SFA-704	キャスパッドφ75-M16	98
SFA-809	スロットローラーL40ライト単品	196
SFG-010	万能プラスチックカッター	103
SFG-012	万能プラスチックカッター (角度付)	103
51 0 0 IL		92
SFK-584	│ アジャスタ M12	J J L
		92
SFK-584	アジャスタ M12 アジャスタ M12 (ステン) アジャスタB M16	

	品 名	ページ
SFK-596	アジャスタ M16	93
SFK-596S	アジャスタ M16S (ショート)	93
SFK-809	スロットローラーL40ライト取付キット	196
SFK-T04S	STナットS M3 (スベリ止めキャップ付)	102
SFK-T05S	STナットS M4 (スペリ止めキャップ付)	102
SFK-TUSS SFK-TO6S	STナットS M4 (スペリ正のキャップ付) STナットS M5 (スペリ止めキャップ付)	102
SFK-T07S	STナットS M6 (スベリ止めキャップ付)	102
SFK-TO8S	STナットL M4 (スベリ止めキャップ付)	102
SFK-T09S	STナットL M5 (スベリ止めキャップ付)	102
SFK-T10S	STナットL M6 (スベリ止めキャップ付)	102
SFK-T11S	STナットL M8 (スベリ止めキャップ付)	102
SFY-CA3B	樹脂パネル アルミ複合板 (樹脂タイプ) t3 ブラック	114
SFY-CA3S	樹脂パネル アルミ複合板 (樹脂タイプ) t3 シルバー	114
SFY-CA3V	樹脂パネル アルミ複合板 (樹脂タイプ) t3 アイボリー	114
SFY-CC4H	樹脂パネル アルミ複合板 (不燃タイプ) t4 シャンパンシルバー	114
SFY-DB3E	プラダンA t3 半透明	136
SFY-DB3G	プラダンA t3 グレー	136
SFY-DB3L	プラダンA t3 ブルー	136
SFY-DC5E	プラダンA t5 半透明	136
SFY-DC5G	プラダンA t5 グレー	136
	プラダンA t5 ブルー	
SFY-DC5L		136
SFY-DE3B	プラダンB t3 ブラック	136
SFY-DF5B	プラダンB t5 ブラック	136
SFY-MA2	アルミパネル t2	120
SFY-MA3	アルミパネル t3	120
SFY-MM3	アルミ縞鋼板 t3	120
SFY-MN3	アルミ縞鋼板 t3 アルマイト処理	120
SFY-MP2		120
	アルミパンチングパネル t2	
SFY-MSA	ステンレスパネルNO2B t1.5	120
SFY-MTA	ステンレスパネル#400 t1.5	120
SFY-NAAB	金網 鉄 P50	134
SFY-NBAB	金網 鉄 P30	134
SFY-NCAS	金網 ステンレス P50	134
SFY-NDAS	金網 ステンレス P30	134
SFY-NLCS	ステンレスエキスパンドパネル (Mタイプ) 枠付	120
SFY-NMCS	ステンレスエキスパンドパネル (Mタイプ)	120
SFY-NNBS	ステンレスエキスパンドパネル (Sタイプ) 枠付	120
SFY-NSBS	ステンレスエキスパンドパネル (Sタイプ)	120
SFY-NWES	ステンレスネット (Sタイプ) 枠付	120
SFY-NXES	ステンレスネット (Sタイプ)	120
SFY-NYFS	ステンレスネット (Mタイプ)	120
SFY-NZFS	ステンレスネット (Mタイプ) 枠付	120
SFY-PC3T	樹脂パネル ポリカーボネート t3 透明	114
SFY-PC5T	樹脂パネル ポリカーボネート t5 透明	114
		114
SFY-PE3T	樹脂パネルペット t3 透明	
SFY-PE5T	樹脂パネル ペット t5 透明	114
SFY-PM3T	樹脂パネル アクリル t3 透明	114
SFY-PM5T	樹脂パネル アクリル t5 透明	114
SFY-PV3T	樹脂パネル 塩ビ t3 透明	114
SFY-PV5T	樹脂パネル 塩ビ t5 透明	114
SFY-SVA	間仕切シート t0.3 透明	130
SFY-SVB	間仕切シート t0.5 透明	130
SFY-SWA	制電シート t0.3 透明	130
SFY-SWB	制電シート t0.5 透明	130
SFY-SXA	制電シート t0.3 透明 (カーボンプリント)	130
SFY-SXB	制電シート t0.5 透明 (カーボンプリント)	130
SFY-WDDM	作業ボード 導電マット t17	126
SFY-WMDG	メラミン樹脂コーティングボード t17 グレー	126
SFY-WMDW	メラミン樹脂コーティングボード t17 ホワイト	126
SE 1-MINIDIM	木製ボード t9	126
SFY-WP9	木製ボード t12	126
SFY-WP9		126
SFY-WP9 SFY-WPA	本制 ボード +15	
SFY-WP9 SFY-WPA SFY-WPB	木製ボード t15	
SFY-WP9 SFY-WPA SFY-WPB SFY-WSCM	作業ボード ラバーマット t16.5	126
SFY-WP9 SFY-WPA SFY-WPB		
SFY-WP9 SFY-WPA SFY-WPB SFY-WSCM	作業ボード ラバーマット t16.5	126
SFY-WP9 SFY-WPA SFY-WPB SFY-WSCM	作業ボード ラバーマット t16.5	126
SFY-WP9 SFY-WPA SFY-WPB SFY-WSCM	作業ボード ラバーマット t16.5	126
SFY-WP9 SFY-WPA SFY-WPB SFY-WSCM	作業ボード ラバーマット t16.5	126
SFY-WP9 SFY-WPA SFY-WPB SFY-WSCM	作業ボード ラバーマット t16.5	126
SFY-WP9 SFY-WPA SFY-WPB SFY-WSCM	作業ボード ラバーマット t16.5	126
SFY-WP9 SFY-WPA SFY-WPB SFY-WSCM	作業ボード ラバーマット t16.5	126
SFY-WP9 SFY-WPA SFY-WPB SFY-WSCM	作業ボード ラバーマット t16.5	126
SFY-WP9 SFY-WPA SFY-WPB SFY-WSCM	作業ボード ラバーマット t16.5	126
SFY-WP9 SFY-WPA SFY-WPB SFY-WSCM	作業ボード ラバーマット t16.5	126
SFY-WP9 SFY-WPA SFY-WPB SFY-WSCM	作業ボード ラバーマット t16.5	126
SFY-WP9 SFY-WPA SFY-WPB SFY-WSCM	作業ボード ラバーマット t16.5	126
SFY-WP9 SFY-WPA SFY-WPB SFY-WSCM	作業ボード ラバーマット t16.5	126
SFY-WP9 SFY-WPA SFY-WPB SFY-WSCM	作業ボード ラバーマット t16.5	126
SFY-WP9 SFY-WPA SFY-WPB SFY-WSCM	作業ボード ラバーマット t16.5	126
SFY-WP9 SFY-WPA SFY-WPB SFY-WSCM	作業ボード ラバーマット t16.5	126
SFY-WP9 SFY-WPA SFY-WPB SFY-WSCM	作業ボード ラバーマット t16.5	126
SFY-WP9 SFY-WPA SFY-WPB SFY-WSCM	作業ボード ラバーマット t16.5	126
SFY-WP9 SFY-WPA SFY-WPB SFY-WSCM	作業ボード ラバーマット t16.5	126
SFY-WP9 SFY-WPA SFY-WPB SFY-WSCM	作業ボード ラバーマット t16.5	126
SFY-WP9 SFY-WPA SFY-WPB SFY-WSCM	作業ボード ラバーマット t16.5	126